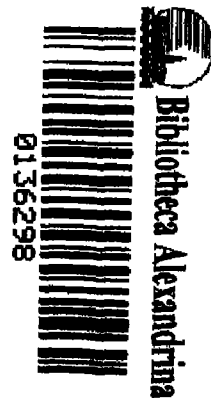


التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات

دكتور
محمود محمود عفيفي
كلية الآداب - جامعة السلطان قابوس

دار الثقافة للنشر والتوزيع
٢ شارع سيف الدين المهراني - الفجالة
ت : ٩٠٤٦٩٦ - القاهرة

١٩٩٤



**التطورات الحديثة في
تكنولوجيا المعلومات**

الهيئة العامة لمكتبة الأسكندرية
رقم التسجيل: ٢٧٣٥٨

التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات

تأليف

دكتور محمود محمود عفيفي

كلية الآداب - جامعة السلطان قابوس

١٩٩٤

دار الثقافة للنشر والتوزيع

٢ ش سيف الدين المهراني - الفجالة

القاهرة ت/ ٩٠٤٦٩٦

قائمة المحتويات

صفحة

٨٠٧	مقدمة:
٢٨٠٩	الفصل الاول: تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات ومراكز المعلومات
٩	التكنولوجيا الدنيا
	التليفون، آلات المثيلية، التلكس او المبرقة، المثيلية عن بعد،
	التليفزيون والراديو، التليتكس والفيديو تكس
١٧	التكنولوجيا الوسطى
	الفهارس المباشرة، أنظمة الميكنة، أنظمة المكاتب الميكنة
٢٢	التكنولوجيا العليا
	الفهارس العامة المباشرة، المثيلية ذات السرعة العالية، المؤتمرات
	عن بعد، المؤتمر عن طريق القمر الصناعي، البريد الالكتروني،
	التليتكست
٥٦ - ٢٦	الفصل الثاني: شبكات المعلومات والاتصالات
٣٠	تعريفات ومفاهيم
٣٢	مقومات الشبكة
٣٢	انواع شبكات المكتبات والمعلومات
٤٠	شبكات الاتصالات .
٥٢	نماذج من الشبكات العربية
٨٨ - ٥٧	الفصل الثالث: تكنولوجيا المصغرات واستخداماتها في المكتبات
٥٧	تقنية التصوير المصغر

٥٨	مفهوم المصغرات .
٥٩	التصغير والمعايير
٦١	انتاج المصغرات
٦٧	انواع المصغرات
٨٩ - ٩٩	الفصل الرابع: القرن الحادي والعشرون: اثر التكنولوجيا على مكتبات البحث الاكاديمية والقانونية
٩٢	سيناريو المكتبات في عام ٢٠٠٠
٩٦	سيناريو المكتبات بعد عام ٢٠٠٠

مقدمة

تلعب تكنولوجيا المعلومات الآن دورا حيويا وهاما في المكتبات ومراكز المعلومات، خاصة وانها تعمل على اتاحة الادوات والوسائل اللازمة لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها في متناول طالبيها بسرعة وفاعلية.

وعلى الرغم من ان تكنولوجيا المعلومات قد مرت عبر الزمن بمراحل عديدة، الا انها قد تنوعت وتعددت اشكالها في الوقت الحاضر بصورة واضحة.

ويهدف هذا الكتاب الى وصف وتحليل أبرز التطورات التي حدثت في مجال تكنولوجيا المعلومات. وهو ينقسم الى اربعة فصول، يتناول الفصل الاول منها تكنولوجيا الاتصالات لما لها من دور فعال في نقل المعلومات وبحثها بسرعة كبيرة للأشخاص بصرف النظر عن الاماكن التي يقيمون فيها. اما الفصل الثاني فهو يهتم بشبكات المعلومات والاتصالات من حيث ماهيتها وانواعها ومقوماتها مع نماذج لها.

ويختص الفصل الثالث بالمصغرات، حيث يتم التعريف بتقنية التصوير المصغر ومعاييره وطرق انتاج المصغرات، وانواع المصغرات واشكالها.

اما الفصل الرابع فهو عبارة عن دراسة تحليلية لكتاب حديث عن اثر التكنولوجيا على مكتبات البحث الاكاديمية والقانونية.

وبعد، فالامل ان يكون هذا الكتاب مفيدا للمختصين في مجال تكنولوجيا المعلومات، خاصة وان الكتابات العربية في هذا المجال قليلة للغاية.

والله ولي التوفيق

د. محمود عفيفي

الفصل الاول

تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات ومراكز المعلومات

توجد ثلاثة انواع رئيسية من التكنولوجيات تستخدم الاتصالات عن بعد Telecommunications في توصيل المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات، وهذه الانواع هي التكنولوجيا الدنيا Low والوسطى Medium ، والعليا High "وفيما يلي توضيح لكل منها وما تتضمنه من تكنولوجيات اخرى:

Low Technology التكنولوجيا الدنيا:

هي التكنولوجيا الحالية والمعروفة، وتسمى بالدنيا لان استخدامها في المكتبات ليس جديدا في معظم الاحيان، رغم اختلاف مدى استعمالها من مكتبة الى اخرى وتشمل:

(أ) التليفون:

يقدم التليفون غالبا النقل الفوري للمعلومات سواء كانت صوتية Voice او بيانية Data او مرئية Television او مثلية، و Facsimile والتليفون اداة ملائمة للمكتبيين لنقل واستقبال المعلومات بتكاليف منخفضة نسبيا، مثل الاسئلة المرجعية،

والاستعلام والمعلومات الادارية، وطلبات تجديد الاعارة. وكذلك ربط اكثر من شخصية بواسطة مكالمات تليفونية يُعد شكلا مبسطا من المؤتمرات عن بعد Teleconferences يمكن المكتبيين أو اخصائي المعلومات من اللقاء بزملائهم للتخطيط والتشاور فيما يتعلق بالمهنة، لتوفير نفقات السفر والمصاريف اليومية، والوقت ايضا، بدلا من ضياعه لحضور المؤتمرات في مكان بعيد.

وتشتمل خدمات التليفون الحديثة على مزايا كثيرة لما لها من امكانيات تكنولوجية، منها: تحويل المكالمات التي تتم فيها الاجابة على المكالمات برقم آخر مختلف عن الرقم المطلوب، وانتظار المكالمات والتي توضح ان المكالمات الآتية الى تليفون مشغول، والاتصال الدولي المباشر. وكل هذه الخدمات مناسبة واقتصادية، ولذا فهي اضافات مفيدة لخدمة التليفون الاساسية في المكاتب ومراكز المعلومات.

وتوجد كثير من الادوات المختلفة يمكن تركيبها مع التليفون مثل «الات الاجابة الاوتوماتيكية» Automatic answering machines وعن طريقها يمكن للمستفيدين الاتصال تليفونيا بالمكاتب للاستعلام عن شيء ما في ساعات العمل غير الرسمية او حينما تكون المكتبة مغلقة، ويحصلون على اجابة استعلامهم في اليوم التالي.

(ب) آلات الفاكس: Fax Machines

وهي وسيلة يمكن عن طريقها نقل معلومات مطبوعة، او منشورة، او خطية، او مكتوبة، عبر مسافات طويلة.

وتشجع المكالمات التليفونية الخارجية المجانية Toll - Free .
المستفيدين والمكتبات على الإتصال تليفونيا بالموقع المركزي للخدمات
المتخصصة، للإجابة على أسئلة مرجعية معقدة، أو طلبات بحوث
الاسترجاع، أو طلبات الاعارة بين المكتبات وماشابه ذلك.

ويستخدم التليفون اخيرا لربط كثير من «المنافذ» Terminals
بتسهيلات وسطاء مراصد المعلومات، أو المرافق الببليوجرافية لتقديم
الفهرسة وخدمات اخرى. ويمكن استخدام الأوعية السمعية Acoustic
Couplers ، وتكون غالبا في المنفذ، وكذلك سماعة التليفون للقيام بأي
اتصال. وهذا النوع من الرابط يبرر النفقات في المكتبات التي لا توجد
بها مجموعة كبيرة من البحوث أو الفهرسة. ان توفير ركائز شبكات
الاتصال مثل Telenet ، Tymnet في معظم المكتبات متوسطة
الحجم، في المدن الكبيرة، يؤدي الى اتاحة غير عالية نسبيا لمصادر
المعلومات النائية، ويجعل الاتاحة الالكترونية لهذه المصادر عمليا
حتى للمكتبات الصغيرة^(٢).

(ج) التلكس أو المبرقة: Telex - TWX Exchange

تستخدم المكتبات «التللكس» أو المبرقة للاعارة بين المكتبات منذ
سنوات طويلة، ويتميز التلكس على التليفون في: أن كلا من المكتبة
المستقبلة والمرسلة لديها سجل مطبوع أو منقول بطلبات الاعارة،
ويمكن انتاج هذه السجلات المطبوعة في نسخ متعددة. وعلى نماذج
الاعارة بين المكتبات الامريكية، ليلائم احتياجات كل مكتبة على حدة،

ويقدم التلكس خدمة الرد تلقائيا. وهذا يعني ان الاستعلام يمكن نقله في الوقت المناسب للمكتبة المرسله، ويستقبل تلقائيا في مكان الاستقبال، سواء أكان موظف التلكس موجودا أم غير موجود. وازدياد سرعة طباعة التلكس لما لديه من امكانيات اعداد الطلب عن طريق غير مباشر off - Line اثناء اعداده في نفس الوقت شريطا ورقيا مثقوبا يمكن نقله بسرعة اعلى من سرعة طباعته أو كتابته.

هذا ويعد التلكس تكنولوجيا قديمة، بطيئة بمعيار التكنولوجيا المتقدمة، ويتطلب معدات غالية وكبيرة لبنائه في اي مؤسسة مع خطوط هاتفية خاصة. وقد أصبح الان متاحا من خلال الحاسب الصغير بدلا من اجهزة التلغراف (٣).

ويتميز التلكس الاليكتروني عن الكهربائي باختصار وقت الارسال، وقدراته على العمل في جميع الاوقات (٤).

هذا ويصدر دليلا قوميا كل عام في أمريكا لتيسير تحديد الأماكن الموجودة بها التلكس في كافة المؤسسات والمكتبات. وكما هو معروف لدينا، فإن التلكس يشتمل على خدمة اتصال وخدمة تليفونية داخلية لتقديم نفس الاتاحة السريعة للاتصال، مثل خدمة التليفون وهكذا تظل منافذ شبكة التلكس twx network أكثر استخداما في الاعارة بين المكتبات لانخفاض التكاليف، والبديل العملي لتلك المكتبات التي لايتوفر لديها منفذ OCLC المتقدم والأكثر تطورا.

(د) المثليلة عن بعد: Telefacsimile

تسمى هذه التكنولوجيا بصورة عامة Fax وتعد البديل الوحيد لتوصيل الوثائق بين المكتبات: Interlibrary document delivery بواسطة البريد أو خدمات توصيل. وقد استخدمت المثليلة: Fax منذ وقت طويل في قطاع الصناعة، ولكنها لازالت غير مقبولة بصورة كبيرة بين المكتبيين للأسباب الآتية:

* «المثليلة» اساسا آلة تصوير فوتوغرافية من مسافة طويلة، بوضع صفحات منفردة اما في فتحة أو لوح زجاجي بالآلة لقراءتها وترجمة الحروف المقروءة الى اشارات اليكترونية تمكن الآلة في نهاية الاستقبال من اصدار صورة طبق الاصل لما تنقله، سواء اكان ذلك مطبوعا أو رسما تخطيطيا أو خطيات اخرى. أو مكتوبا.

* توضع فقط صفحات منفردة في الآلة. وهذا يحتاج الى عمل نسخة من المادة الاصلية أولا قبل نقلها. وهذا العمل المزدوج مكلف للوقت والتكاليف.

* لم تكن سرعة أجهزة الآلة عملية لجعل تشغيلها اقتصاديا في معظم المكتبات، وإلى وقت قريب فان متوسط سرعة النقل لصفحة واحدة تستغرق ٦ دقائق، وإذا كان متوسط طول مقالة الدوريات يتراوح من ١٠ - ١٥ صفحة، وتعمل الآلة ٨ ساعات يوميا، فيكون مقدار التشغيل ٨٠ صفحة، أو مايعادل ٦ - ٨ مقالات، يمكن نقلها يوميا مما يؤدي الى تكلفة وحدة غير مقبولة للصفحة.

* لم يكن النقل دائما مرضيا فعادة لم تنقل الاستشهادات الببليوجرافية أسفل الصفحة في مقالات الدوريات، فهي غير واضحة، وغالبا غير مقروءة.

وقد ساعدت التطورات الحديثة في تكنولوجيا «المثيلية» Fax . technology على إمكانية التصوير من المجلدات مباشرة، بدلا من العملية المزدوجة، كما اوضحناها سابقا (٥) وتحقق ذلك حلم طال انتظاره بالنسبة للمكتبيين وأخصائي المعلومات. وقد ازدادت سرعة نقل المثيلية لدرجة أن اجهزة معينة بها تنقل الصفحة في اقل من ٣٠ ثانية، وبرغم عدم اتقان نقل الحواشي Footnotes الا أن ذلك آخذ في التحسن. وأعظم إنجاز في هذه التكنولوجيا هي ظهور المثيلية الرقمية digital fax ذات السرعة العالية والنقل المتقن للصفحة. وحينما تصبح هذه التكنولوجيا واسعة الانتشار، فسوف يقبل المكتبيون عليها بصورة أكثر، ومن المتوقع أن نرى أعدادا كبيرة من الإعارة بين المكتبات والتي تنقل الآن بالبريد، أو التوصيل ترسل بواسطة «الات المثيلية» Fax machines . وسوف يكون ذلك عمليا مع مقالات الدوريات والتقارير الفنية القصيرة، ولكن ليس من المحتمل أن يكون ميسرا مع الكتب.

(هـ) التليفزيون والراديو: Television and Radio

لم تستخدم المكتبات كثيرا التليفزيون التجاري والراديو، بسبب تكاليف الوقت الباهظة على الهواء. ويستخدم الراديو لبث أو إذاعة

المادة المطبوعة في شكل سمعي، إما مسجلة وأما بأن يقرأها شخص ما على قناة فرعية. وفي «آلاسكا» بالولايات المتحدة، باعتبارها نائية، يكون النقل التليفوني نادرا، ولذلك يستخدم الراديو لنقل ساعات القصة story hours ومواد إعلامية أخرى بواسطة المكتبات.

ويقدم التليفزيون الكابلي cable TV للمكتبة وسيلة محلية لتقديم الخدمات المكتبية مباشرة بتكاليف زهيدة، داخل المنازل، عن طريق اعداد برامج مثل ساعات القصة، وأقوال الكتب، ومناقشات المتخصصين لموضوعات جارية - في ستوديو خاص بالمكتبة لنقلها عبر نظام الكابل cable system لهذه المنازل بواسطة جهاز التليفزيون.

(و) التليتكس والفيديوتكس: Teletex and Videotex

(١) التليتكس: teletex هو نظام اذاعي يتم فيه نقل المعلومات باستخدام خطوط احتياطية على اشارة التليفزيون العادية لتظهر على شاشة التليفزيون المحلية. وهذه الخدمة ذات اتجاه واحد، توصف فنيا بأنها «استقبال» فقط للصفحة المأخوذة وتعتبر خدمات «سيفاكس» و «اوراكل» هي افضل تمثيل لها والتي بدأت في بريطانيا عام ١٩٧٦.

(٢) الفيديوتكس: Videotex

عبارة عن المعلومات المرئية والذي يمثل تزاوج كل من شاشة التليفزيون للعرض وشبكة التليفزيون العامة كطريقة لنقل المعلومات

من الحاسب المركزي. وهذه الخدمة تبادلية باتجاهين عن بعد. وقد ساعد ذلك على انتشار الفيديو تيكس ومن أمثلة ذلك خدمة «برستيل» لتبلي كوم البريطانية، والتي بدأت في نهاية ١٩٧٩، وتجربة «فيوترون» بولاية فلوريدا الأمريكية والتي انتهت في عام ١٩٨٦، ونظام الاعمال المصرفية المنزلية بمدينة «برونتو» لبنك Chemical والمتوفرة بولاية نيويورك.

وبين آخر احصاء ان هناك حوالي ٥ مليون منفذ فيديو تيكس يستخدم في العالم، منها ١,٨ مليون في المنازل البريطانية وعلى شكل تلي تيكس تليفزيوني، و ١,٥ منفذ «مينتل» الفرنسي للمعلومات المرئية، وحوالي ربع المستخدمين في قواعد او مرصد المعلومات التجارية مثل Comp Serve، ومصدر استرجاع اخبار «داوجونز» بالولايات المتحدة^(٦).

ويطلق على هذه الخدمة في الولايات المتحدة اسم فيوترون Vietron وفي انجلترا برستيل Prestel او Viewdata ، وفي فنلندا Teleset ، وفي فرنسا والنمسا تيلتل Teletel ، اما في المانيا الغربية فيسمى ببلدشيرم تكست Bildschirm text . وتقدم هذه الخدمة للمستخدمين مجموعة من المعلومات هي:

(١) معلومات لجميع المشتركين مثل الاخبار، خدمات الطقس، وخدمات الخطوط الجوية، وخدمات سياحية، وعروض ثقافية،

وفهارس مكتبات وغيرها.

(٢) معلومات لمجموعات معينة من المشتركين مثل معلومات من الارشيف والمكتبات، ومعلومات من مخازن الكتب ودور النشر، ويمكن الاستفادة منها ايضا كصناديق بريد اليكترونية.

(٣) معلومات مع اجابة في حوار مع الحاسب، مثل اجراء حوار مع أحد البنوك أو شركات التأمين، أو شركات سياحية، أو طلب مواد من المخازن الكبرى، أو البحث على الخط المباشر في بنوك ومراصد المعلومات^(٧)

التكنولوجيا الوسطى: Medium Technology

تُعد هذه التكنولوجيا الى حد ما أكثر حداثة من سابقتها، وتستخدم خدمات اتصال عن بعد احدث وتشمل:

الفهرسة على الخط المباشرة: On-Line Cataloging

انتشرت الفهرسة المباشرة انتشارا واسعا منذ السبعينات في المكتبات ومراكز المعلومات، وقد ظهرت ثلاثة مرافق ببليوجرافية اساسية تقدم خدمات عديدة مختلفة للمكتبات هي^(٨):

(أ) مركز مكتبة الحساب المباشر: OCLC

كان معروفا سابقا «بمركز مكتبة كلية اوهايو» ويقدم الآن خدمات للمكتبات ومراكز المعلومات، عن طريق استخدام الكمبيوتر، وكذلك لمؤسسات البحوث الاعضاء. ويدير المركز شبكة كومبيوتر

دولية تستخدمها المكتبات للحصول على طلب وفهرسة المواد المكتبية، وطلب بطاقات الفهرسة المطبوعة، وإنشاء ملفات البيانات المقروءة آلياً، وتنظيم الاعارة بين المكتبات، واختزان معلومات مكانية للمواد المكتبية. ويسمح نظام «الإتصالات عن بعد» والمرصد البيلوجرافي بالمركز باقتسام المصادر بين أكثر من ٤٥٠٠ مكتبة مشتركة في كافة الولايات المتحدة، وكندا، وأيرلندا، وفنلندا، والدنمارك، وفرنسا، وهولندا، وأستراليا، والمملكة العربية السعودية، والسويد، وسويسرا، وبريطانيا.

ويعد مرصد معلومات الفهرس الموحد المباشر أساس نظام OCLC ويشتمل على أكثر من ١٥ مليون تسجيلية بيلوجرافية، ويضاف إلى المرصد ٣٠,٠٠٠ تسجيلية كل اسبوع.

(ب) شبكة معلومات مكتبة البحوث: Research Library

Information Network (RLIN)

تطورت الشبكة عن نظام (Bibliographic Automation of Large

Library Operations Using Time - sharing System

وقد أنشأتها جامعة ستانفورد بولاية كاليفورنيا الأمريكية، ليكون مرفقا بيلوجرافيا لخدمة مكتبات البحوث أولا. ونظام الفهرسة بها، وانظمة للمعالجات الفنية على درجة عالية من الدقة. ويستخدم النظام البحث الموضوعي، ونظام بحث بولين Boolean

Searh تسمى بحوث الاسترجاع باسم العالم الرياضي الانجليزي Boolean والذي استخدم عوامل الربط المنطقية مثل: NOT;AND.OR لتحديد العلاقة بين مصطلحات التكشيف، واستعمالها في استرجاع المعلومات - في خدمات الاسترجاع. وتطورت فرص معلومات الشبكة سريعا منذ ١٩٨١م وبلغت تسجيلاته ٩, ٤ مليون تسجيلة.، وتساعد نظام تصميم ملفات الشبكة، ودقة ضبطها، على تقديم البحث الملائم الذي تحتاجه المكتبات المشتركة.

(ج) شبكة مكتبة واشنطن: Washington Library Network

(WLN)

انشئت اساسا لخدمة المكتبات بولاية واشنطن فقط في غرب الولايات المتحدة، وقد ذهبت حديثا ابعد من حدودها الجغرافية، لتشمل مكتبات اخرى خارج الولاية هي اعضاء بها. وتقدم خدمات التزويد والفهرسة بالاضافة الى بحوث الاسترجاع.

وتتاح محتويات مراصد هذه المرافق الثلاثة كما أوضحنا سابقا على خطوط الاتصالات عن بعد، ومعظم هذه الخطوط مخصصة لكل منها. وتجري دراسات لربط اثنين من هذه المرافق او جميعها، ففي حالة الربط بينها تتاح للمكتبات رصيذا هائلا للمعلومات المقروءة آليا، لسد احتياجاتها من معظم العناوين، عدا المجموعات التي يتم فهرستها عن طريق مباشر on - Line^(٩).

بحث مراصد المعلومات على الخط المباشر: On Line Dbase

Searching

التطور في هذا المجال هائل. ويوجد ثلاثة وسطاء اساسيون لبحث مراصد المعلومات المباشر مثل: SDC, BRS, Lockhead وكثير من الوسطاء الاخرين، بالاضافة الى منتجي مراصد المعلومات. ويقدمون الان فرصة لملايين الاشارات الببليوجرافية والمعلومات الرقمية، ومراصد المعلومات النصية: Full - text database

وبسبب اختلاف كثير من مراصد المعلومات التي يقدمها الوسطاء في التكوين، وعناصر المعلومات، وفي قابليتها للبحث، فان كل وسيط يبني لغة اتاحة لنظامه لسهولة بحثه. وبالرغم من الجهود الجارية للتغلب على المشكلات بينها وبناء لغة موحدة لبحوث الاسترجاع تسهل الاتاحة لكل مراصد المعلومات الثلاثة، إلا ان ذلك لم يتحقق له النجاح، نتيجة لان كثير من منشئ مراصد المعلومات يجعلونها أيضا متاحة عن طريق مباشر On Line ولايقومونها عن طريق أحد الوسطاء Vendors ، وهذا يعني تعليم طرق بحث كثيرة مختلفة للحصول على المعلومات المرغوبة، مما أدى الى أن قليلا من الباحثين هم الذين يؤدون بحوثهم الحالية، وبالتالي فقد ازدادت الحاجة إلى أخصائي المعلومات كحلقة وصل في عملية بحوث الاسترجاع. وتلعب تكاليف الاتصالات عن بعد دورا أساسيا في بحث مراصد المعلومات، وكذلك المرافق الببليوجرافية، فاذا لم تتوفر ركائز

شبكات النقل الاتصالي مثل Tymnet و Telenet بالقرب من المكتبات، او مراكز المعلومات، فسوف يكون البحث باهظ التكاليف (١٠).

انظمة الاعارة الميكنية: Automated Circulation Systems

انتشرت هذه الانظمة انتشارا واسعا منذ عام ١٩٨١ في المكتبات. وتوصيل هذه الانظمة معلومات عن المقتنيات بين المكتبات الفرعية وهذه الفروع والمقر الرئيسي لنظام المكتبة، يجعل المواد المكتبية أكثر تداولاً وسرعة في الحصول عليها. ومن اهم ما تتميز به هذه النظم، ليس في الاجابة على السؤال: ماهي المكتبة الفرعية التي تقتني كذا وكذا؟ لكن أيضاً، والأكثر أهمية، هو: هل هذا متاحا يمكن اعارته؟ لذا تربط الأماكن بملفات الاعارة، وتجعل المعلومات عن المقتنيات ميسرة في الحال لاي مكتبة في النظام.

انظمة المكاتب الميكنية: Automated Office Systems

دخلت هذه الانظمة حديثاً في مجال المكتبات للقيام اساساً بأداء الوظائف الادارية المحلية، ويمكن لهذا اذا صممت جيداً ان تكون متصلة باجهزة معالجة النص Word Processing Machines ، والمنافذ، والحسابات. ومميزات ذلك كثيرة، وهي: اعداد قوائم وخطابات رسمية وتقارير مسودات وغيرها من المعلومات يمكن اقتسامها مع المكاتب الاخرى عبر مسافات طويلة. ونقل اي معلومة، غالباً ما تكون فورية، وهذا يوفر كثيراً من الوقت في توصيل الخطابات Mail

delivery. وبينما يعد الحصول على أجهزة معالجة النص، وامكانيات الاتصال من مسافة بعيدة، مكلفا بعض الشيء الا انها تستحق الاقتناء على المدى الطويل لتحسين وإسراع الاتصالات الادارية وغيرها.

التكنولوجيا العليا: High Technology

تسمى بالتكنولوجيا العليا لانها لم تكن واسعة الانتشار بعد في المكتبات، ولانها تستخدم في بعض الحالات روابط اتصالات عن بعد حديثة جدا، وتشمل:

(أ) الفهارس العامة على الخط المباشر: Public Online Catalog

الفهارس العامة في شكل مقروء آليا كان حلم المكتبيين لبعض الوقت. وتتميز بما لديها من امكانيات تقديم نقاط اراحة أكثر Access Points للمستفيدين، لكي تساعدهم على ايجاد ما يحتاجون اليه من المعلومات، وتقديم الارشادات في البحث المباشر يساعدهم أيضا على فهم وتكوين الفهارس، وكذلك تغيير رؤوس الموضوعات ونقاط الإتاحة بسرعة وكفاءة. ومن المزايا الواضحة أنه اذا صمم الفهرس بدقة فسوف يتاح للمستفيدين بحثه دون مساعدة المكتبيين. وفائدة أخرى حقيقية هي امكانية جعل مثل هذه الفهارس متاحة عبر المسافات سواء لمنزل المستفيد اذا كان لديه منفذ أو كمبيوتر مصغر، او للمكتبات الفرعية ومكتبات اخرى، أو لأماكن عامة مثل مراكز

الشراء وغيرها. وهذا يتطلب عددا كبيرا من المنافذ. وأهم هذه النظم المتطورة في الوقت الحاضر موجود لدى Magie's place وهو نظام مكتبة اليكتروني شامل للمكتبة الاقليمية في Pikes Peak . وبدأت هذه المكتبة ميكنة نظامها منذ عام ١٩٧٥ وقد انجزت الان: التزويد، الفهرسة، الدوريات، الاعارة، والادارة. واخيرا.. تم انجاز الفهرس المباشر(١١) .

(ب) المثيلية ذات السرعة العالية: High Speed Facsimile

يعد تحويل اجهزة نقل «المثيلية» الى نظام رقمي digital إنجازا كبيرا في مجال توصيل المعلومات بسرعة وكفاءة في تقديم الوثائق غير الموجودة محليا. ومع حلول المثيلية الرقمية Digital Facsimile فان تقديم الاعارة بين المكتبات قد تغيرت تغيرا جذريا، وسوف تنقل المواد المعارة في مجموعات كبيرة الى مراكز رئيسية في المسار ومن هذه المراكز توصل المواد بواسطة «المثيلية» أو وسيلة أخرى الى مقاصدها، وهذا يتوقف على بُعد المسافة من المكتبات والمراكز المصدرية الكبيرة. ويساعد انشاء شبكة مثيلية بالمكتبة القومية على سرعة توصيل الوثائق، وكذلك على خفض النفقات لأن المواد سوف تنقل بسرعة وبالجمل.

(ج) المؤتمرات عن بعد: Teleconferencing

يكون الشكل البسيط للمؤتمرات عن بعد بواسطة مكالمات تليفونية - كما اوضحنا سابقا - وتوجد أنواع أخرى عديدة تندرج

من مؤتمرات سمعية ذات اتجاهاين بواسطة ما يسمى قنطرة تليفونية Telephone bridge تسمح للمشاركة عن طريق ميكروفونات فردية لكثير من الناس في مجموعة، وفي كثير من الأماكن في نفس الوقت، واحسن مثال لذلك جامعة وسكنسون Wisconsin، حيث استحدثت تجربة جديدة للتعليم المستمر للمكتبيين الطبيين، فقد اشتركت جمعية المكتبات الطبية بأمريكا مع قسم برامج الإتصال بجامعة «وسكنسون» في تقديم المواد الدراسية بواسطة شبكة التليفون التعليمية، وذلك تجنب المتدربين والاساتذة مشقة السفر، ويوفر تكاليف الانتقال (١٢).

كما يوجد نوع آخر من المؤتمرات عن بعد بواسطة الكمبيوتر في جامعة Princeton تستخدم الحاسبات الاليكترونية لجميع المشتركين معا من بعيد عن طريق «المنافذ» Terminals أو الاتصال التليفوني، ويعقد المؤتمر في الوقت الاساسي Rateilite ويستطيع كل المشتركين رؤية ماذا يدخله الآخرون على المنفذ والرد عليه.

(د) المؤتمر عن طريق القمر الصناعي: Satellite Conferencing

طريقة بواسطتها يمكن ربط كثير من المجموعات مرثيا بالفيديو في اتجاه واحد، أو اتجاهين، وبالإضافة الى سمعية ذو اتجاهين، ومثال ذلك برنامج رئيس الولايات المتحدة في مؤتمر جمعية المكتبات الأمريكية في مدينة Denver بولاية كلورادو عام ١٩٨٢. فقد تم مشاهدة هذا البرنامج في ٣٠ موقعا منتشرة في أرجاء الولايات،

وموجودة في المكتبات المربوطة بنظام الكابل، وشاهد المكتبيون في هذه المواقع المتحدثين في Denver وقاموا بعرض أسئلتهم وتعليقاتهم الى Denver للرد عليها بواسطة المتحدثين. وظهور شبكة المكتبات الكابلية Cable Library Network سوف يعد وسيلة لكثير من المؤسسات غير التجارية والمكتبات الرئيسية لتقديم برنامج التعليم المستمر وخدمة المؤتمرات.

ويمكن للمستخدمين المتباعدين الاتصال والتفاعل فيما بينهم بواسطة الكاميرات، والميكروفونات عبر الأقمار الصناعية، أو الكابلات دون حاجة للسفر الى مكان الاجتماع. ويعني هنا الاستغلال الإضافي للحاسبات. ويمكن إدخال الرسائل والتعليقات على أوراق المؤتمرات، كما يمكن تدوينها وتخزينها واسترجاعها والتعليق عليها. فالإتجار بالفيديو يزيل العوائق الزمنية والجغرافية، ويسهل على الأفراد المشاركة في المؤتمرات بما يساير راحتهم وظروفهم^(١٢).

(هـ) البريد الإلكتروني: Electronic Mail

يعد البريد الإلكتروني شكلاً من أشكال الاتصال الإلكتروني بين منافذ Terminals مربوطة بشبكة الحاسب ويمكن أن يكون تحاورياً، ولكن غالباً ليس كذلك. وتتمثل في رسائل تترك في صناديق بريد المستخدمين لقراءتها على شاشة حاسبة في المرة التالية للاستخدام. وهناك أنظمة عامة، وأنظمة خاصة. ويعد البريد الإلكتروني أكثر تقدماً في الولايات المتحدة منه في بريطانيا^(١٣).

وأصبح البريد الإلكتروني منتشرا في الآونة الأخيرة في المكتبات، وتقدم شبكة اتصال Tymnet نظام Ontyms في ٤٠٠ مكتبة بأمريكا لاستعماله في الاعارة بين المكتبات. وعن طريق هذه التسهيلات يستطيع الباحثون الاتصال في الوقت الاساسي من بعيد، بواسطة المنافذ او الحاسبات المصغرة. وقد ادخله مكتب البريد الامريكي ويتوقع ازدياد استخدامه خلال السنوات القليلة القادمة^(١٥).

(و) التليتكست: Teletext

عبارة عن تكنولوجيا حديثة وأحد الميزات التي يتميز بها عن التلكس انه أسرع منه ٤٠ مرة، وله الغبائية دولية أكبر. ويتطلب التلكس معدات او اجهزة خاصة، ولكن منافذه لها مواصفات معروفة^(١٦) والنظام يشبه الفيديو تكس يستخدم الاشارات للارسال بالتليفون، لانه نظام غير تفاعلي ذات طريق واحد تداع المعلومات الرقمية الهجائية عبر اشارات التليفزيون، الى جهاز المستفيد. ويستلزم الحصول على هذه الخدمة جهاز تليفزيوني مزود بآلة اليكترونية خاصة تكون به - أو تضاف اليه مهمتها إظهار الارسال التليفزيوني مقروءا. وتوجد اداة اخرى إضافية عبارة عن علبة صغيرة بها مجموعة مفاتيح يختار المستفيد بواسطتها الصفحة المطلوبة من بين ٢٠٠ صفحة تقدمها للمتشركون^(١٧).

هذا وقد تطور نظامي الفيديو تكس والتلكست كوسائل لاستخدام الأجهزة الموجودة، مثل التليفون والحاسب، والحاسبات

المصغرة، وأجهزة الاتصال التليفزيوني وذلك من أجل معلومات
إضافية^{١٨٠}.

المراجع

- Brigitte Kenney, "Library Information Delivery System", Drexel Library Bulletin, 17 (1981). p. 45-59. -١
- Ibid. p. 47 -٢
- Patric Dewy. Email for libraries -- westport, Ct.: Mekler, 1989. p. 44. -٣
- توم فورستر. مجتمع التقنية العالية: قصة ثورة تقنية المعلومات، ترجمة محمد كامل عبدالعزيز - عمان: مركز الكتاب الاردني، ١٩٨٩ ص ٨ -٤
- Joseph Mckean. "Facsimile and Libraries", Telecommunications and Libraries. White Plains, N.Y.: Knowledge Industry Publications, 1981. -٥
- توم فورستر. مرجع سابق، ص ١٩٤ - ١٩٥. -٦
- عبد اللطيف صوفي: المكتبات الحديثة مبانيها وتجهيزاتها. الرياض: دار المريخ، ١٩٩٢، ص ١٩٦. -٧
- Encyclopedia of Information Systmes and Services, 8th ed. Detroit, Mich.: Gale Research, 1988. -٨
- Ibid: p. 1633 -٩
- Eugene Hansen, "College and University Libraries", Advances in Library Administration and Organization. Greenwich, Ct.: JAI Press, 1986, p. 215. -١٠
- Clarks Hildreth, "Online Public Access Catalogs", Annual Review of Information Science and Technology, 20 (1986). p. 233 -١١
- Kenney, Op. Cit. -١٢
- مارلين كلايتون . ادارة مشاريع التشغيل الآلي في المكتبات، ترجمة -١٣

علي سليمان الصنيع - الرياض: معهد الادارة العامة، ١٩٩٢، ص ١٥٧.

Information Sources in Information Technology. ed. by David - ١٤

Haynes. London: Bowker - Saur, 1990. p. 128

Charle Steinfield, "Computer Mediated Communication - ١٥

Systems", Annual Review of Information Science and

Technology. 21 (1986), p. 168.

Dewey, Op. Cit. p. 45 - ١٦

١٧ - أحمد بدر . المدخل الى علم المعلومات والمكتبات - الرياض: دار

المريخ ١٩٨٥، ص ٣٦٠.

John Teaque. Microform, Video and Electronic Media - ١٨

Librarianship. London: Butterworths, 1985. p. 107.

الفصل الثاني

شبكات المعلومات والاتصالات

بالرغم من أن أنشطة التعاون بين المكتبات قد مرت بمراحل عديدة منذ زمن بعيد، فإن فكرة شبكات قد بدأت بالفعل مع ميكنة المكتبات Library Automation . وقد تطورت شبكات المكتبات والمعلومات في أمريكا الشمالية خلال فترة اكتسب التعاون فيها قيمة عالية، واعتمد على التطورات التكنولوجية التي أدت حديثا الى تنمية وانتشار ميكنة المكتبات. وقد مرت الشبكات خلال اوجه عديدة من التنمية منذ تطور مكتبة الكونجرس الفهرسة المقروءة آليا والمعروفة باتصالات مارك MARC في العشرين سنة الاخيرة. وقد بدأت هذه الشبكات مركزية Centralized نتيجة لعوامل بيئية وتكنولوجية محددة، بالرغم من ذلك فقد تحولت الى نمطا لامركزيا Decentralized بسبب العوامل التكنولوجية والسياسية كذلك^(١).

وفي عام ١٩٦٧، بدأ كشاف للانتاج الفكري في المكتبات في استخدام الكلمة مصطلحا للتكشيف^(٢) وقد ظهرت شبكات المكتبات والمعلومات حيث اتسعت مجالات التعاون على اختلاف مجالاتها

وتنوع اشكالها واهدافها... ويمكن تلخيص مجالات التعاون، وبالتالي
مناشط هذه الشبكات في:

(١) الفهرسة المركزية وانشاء قواعد المعلومات الوطنية.

(٢) تبادل الاعارة بين المكتبات.

(٣) تشاطر الموارد المادية والبشرية وتبادل الخدمات.

(٤) استرجاع المعلومات على الخط المباشر^٣

تعريفات ومفاهيم:

توجد تعريفات عديدة متقاربة لتعريف الشبكات لأشخاص
بارزين في المجال. وقد اهتم كل منهم فيها بناحية معينة دون
الآخرى، أو اضاف لتعريفات الآخرين معتمدين في ذلك على خبراتهم
ووجهات نظرهم، منهم: كارتر^(٤) Carter يرى أنه لابد للشبكة من
مركزان أو اكثر للمعلومات، وبين هذه المراكز علاقات متداخلة عن
طريق وسائل الاتصالات المختلفة، ولكل مركز مستفيدين يقدم لهم
الخدمة عند طلبهم في الوقت المناسب، والسرعة والكمية المناسبة.

«كيمي» Kemey^(٥) يعتبر الشبكة تفاعل بين اكثر من وحدة أو

مصدر.

«أوفرهيج» Overhag^(٦) أن الشبكات تركيب من الحاسبات

الاليكترونية ومراصد المعلومات، ومنافذ المستفيدين.

«بيكر» Baker^(٧) يعرف الشبكة بأنها اشتراك بين مكتبتين أو

أكثر اشتراكا رسميا لتبادل المعلومات بين الأعضاء، وتطوير وسائل اتصال المعلومات للمستفيدين.

ويذكر الشامي، وحسب الله في معجمهما الموسوعي (٨) تعريفا جامعاً للشبكة بأنها عبارة عن مؤسستان أو أكثر تشتركان معا في نمط عام لتبادل المعلومات، عن طريق وصلات للاتصال لتحقيق هدف مشترك. فقد تكون مجموعة من نقاط اتصال أو حلقات مترابطة أو متصلة Nodes في شبكات المعلومات. وقد تكون شبكات مكتبات. أو مجموعات من الحواسيب مترابطة ترابطا بينيا. ويشار الى تلك الشبكات في بعض الاحيان بانها شبكات للاستخبارات الموزعة Distributed Intelligence Network، أو شبكات تشاطر الموارد: Resource Sharing Network ، والهدف الرئيسي من التشابك Networking هو:

«١» تسهيل الوصول الى او الحصول على المعلومات العلمية او المعلومات البيليوجرافية.

«٢» الاستفادة من التكنولوجيا وموارد المعلومات المتاحة.

«٣» زيادة انتاجية القوى العاملة.

ويوجد العديد من بنيات الشبكات التي تعتمد على تحليل وتصميم النظم كوسيلة لتخطيطها، منها الاشكال التالية «انظر الشكل رقم ١».

مقومات الشبكة:

تشير سوانك Swank إلى العناصر التالية كمقومات أساسية
لشبكة المكتبات والمعلومات:

« ١ » التنظيم الإداري وما يندرج تحته من التشكيلات التعاونية
أو المتعاقدة مع الشبكة.

« ٢ » مصادر المعلومات والمتمثلة في كافة أوعية المعلومات سواء
كانت مطبوعة أو غير مطبوعة.

« ٣ » خطة لتنظيم هذه الأوعية ومابها من معلومات كأدلة
يستخدمها المستفيدون.

« ٤ » طرق واساليب توصيل المعلومات أو مصادرها لهؤلاء
المستفيدين.

« ٥ » شبكات اتصال سريعة ذات اتجاهين، ومقدرات تحويلية
لنقل الاشارات الاليكترونية والمعلومات من مسافات بعيدة عن طريق
الحاسب الاليكتروني، والتطور التكنولوجي واثره في تنمية وتطوير
الشبكات.

« ٦ » المستفيدون وهؤلاء عادة بعيدون عن المصدر الاساسي
للمعلومات أو مركز الشبكة^(١).

انواع شبكات المكتبات والمعلومات:

اشار خليفة^(١) و Kent^(١١) الى تقسيم شبكات المكتبات الى

ثلاثة مجموعات عريضة هي:

(١) الشبكة الموجهة (النجمية): Star

يضم هذا النوع من الشبكات مستودعات معلومات فرعية ومستودع مركزي ويتم نقل المعلومات من مستودع الى آخر عن طريق المستودع المركزي، كما يتم اعتماد المستودعات الفرعية الى حد كبير على ثراء المستودع المركزي، ويتساوى في هذا النوع مستودعات المعلومات من حيث المستوى، وتكون هناك محطة تحويل مركزية لنقل المعلومات من المستودع الى المستفيد.

(٢) الشبكة غير الموجهة: Distributed

تتكون من مستودعات معلومات تقف على قدم المساواة، ويمكن لأي مستودع منها ان يتصل بسائر المستودعات مباشرة كما يمكن للمستفيد خارج المستودعات ان يتصل بأي منها مباشرة دون حاجة الى وجود مكان مركزي لتنظيم تلك الاتصالات بين المستفيد والمستودع، أو محطة اعداد وتحويل كما في الشبكة الموجهة.

(٣) الشبكة الطبقية «التدرجية»: Hierarchical

يتكون هذا النوع من درجات متفاوتة من مستودعات المعلومات الغنية بمصادر المعلومات والتي تؤثر على نظام الاتصال ونقل المعلومات. والاساس هنا ان تتشاطر كل المستودعات كافة المصادر الموجودة في اي منها. واذا لم تتوفر المعلومات لدى مستوى معين،

يرسل بالطلبات الى المستوى الأعلى منه مباشرة، فإذا لم تتوفر لديه أرسل بها هذا الأخير الى المستوى الأعلى منه، وهكذا لا يمكن تخطي مستوى معيناً الى ما يليه إلا إذا عجز عن تلبية الطلبات.

كما تصنف الشبكات حسب نوع المواد التي تتعامل بها الى شبكات تهتم بالدوريات، وأخرى تهتم بالكتب والأبحاث، وثالثة تهتم بمواد خاصة غير مطبوعة، وكذلك تصنف حسب نوع الوظائف التي تؤديها الشبكة الى:

(١) التزويد «بناء وتنمية المجموعات».

(٢) الفهرسة.

(٣) الخدمات الببليوجرافية.

(٤) المراجع.

(٥) الإعارة.

(٦) الإعارة بين المكتبات.

(٧) توصيل الوثائق.

وقد أشار خليفة كذلك الى تحليل الشبكات في شكل ذي ثلاثة ابعاد وفقاً لثلاث أسس رئيسية هي:

- نوع الشبكات (النجمية، وغير الموجهة، والطبقية)

- نوع المصادر التي تتعامل بها «الدوريات، كتب وأبحاث،

ومواد خاصة غير مطبوعة).

- الوظائف السبعة التي تقوم بها الشبكة من التزويد الى توصيل الوثائق كما هو موضح في الشكل رقم «٢».

ومن هذا التحليل، يمكن اتباع طريقة التعبير الرمزي للدلالة عن واقع حال هذه الشبكات. فالشبكة النجمية يعبر عنها بالرمز ١ - ٣ - ب ويعني ذلك ان هذه الشبكة تقدم خدمات ببيوجرافية فقط عن الكتب والابحاث وحدها. وان الشبكة غير الموجهة يرمز اليها بالرمز 2 - ٧ - أ، وهذا يدل على انها تسعى الى تقديم بنك وطني للدوريات، واذا كانت الشبكة تضم خليطا من المصادر، وتعمل في عدة مجالات اصبح الرمز اكثر تعقيدا فيمكن التعبير عنه بهذا الشكل 3 - ١ - ٢ ، ٤ ، ٧ - أ، ب، ج وهذه هي الشبكة الطبقية.

وقد نشأت الشبكات الموضوعية، والشبكات الاقليمية، والشبكات النوعية على المستويين الوطني والعالمي. وتتخذ هذه الشبكات عدة اشكال تبعا لمجالها الجغرافي والوظيفي والموضوعي، فهناك الشبكات النجمية او الموجهة، والشبكات غير الموجهة، والشبكات الطبقية او الهرمية. كما يمكن ان تتفرغ من هذه الاشكال الرئيسية اشكال فرعية، حيث يمكن الربط بين اكثر من شبكة موجهة واحدة عن طريق اجهزة توجيه مركزية، كما يمكن الجمع بين اكثر من شكل واحد في الشبكة الواحدة، كما سبق الاشارة.

وربما كان اوضح تقسيم للشبكات هو تقسيمها الى شبكات

مبنية على اساس جغرافي، وشبكات مبنية على اساس موضوعي^{١٢}،
وشبكات بعيدة المدى، وشبكات محلية^{١٣}،^{١٤} ونستأول كل منها
بايجاز على النحو التالي:

الشبكة الجغرافية:

تعد شبكة المدلارز Medlars والتي تغير اسمها الى «المدلاين»
Medline مثالا نموذجيا لهذه الفئة التي على اساس جغرافي انشأتها
المكتبة الوطنية للطب بالولايات المتحدة في الستينات وتتكون هذه
الشبكة من ١٢ مركزا اقليميا في انحاء الولايات يضطلع كل منها
بمسئوليات تقديم خدمات بحث الانتاج الفكري الطبي لاقليم جغرافي
معين. ويغطي كل مركز جميع المجالات البيوطبية في اطار تغطية
قاعدة او مرصد معلومات المدلاين بلا استثناء.

الشبكة الموضوعية:

تعتبر شبكة «أريك» Eric الخاصة بنظام معلومات المصادر
التربوية قائمة على الالتزامات الموضوعية لاعلى الالتزامات الجغرافية.
وتتكون الشبكة من ١٩ مركز في الولايات المتحدة ايضا. وقد روعي
في وضع كل مركز من هذه المراكز في معهد مشهور له بالتفوق في
مجال تغطيته الموضوعي. وكل مركز من مراكز شبكة «أريك» هو عن
مراكز تحليل العلوم، يغطي فرعاً معيناً من فروع التربية مثل
القراءة ومهارات الاتصال، والمعاهد المتوسطة، والتربية في مراحل
الطفولة المبكرة. ويقوم بمسؤولية تجميع وتكثيف الانتاج الفكري

المتخصص في هذا الفرع بالاضافة الى ممارسة عمليات تحليل المعلومات في هذا الانتاج مثل مراكز تحليل المعلومات الأخرى. وكما أوضحنا فهذه المراكز غير قائمة على أساس جغرافي في توزيعها. فمن الممكن مثلا، أن يكون في ولاية «البنوي» ثلاثة مراكز لاريك الا أنها لاتقدم لسكان هذه الولاية خدمة أكثر من تلك التي تقدمها لمواطني اية ولاية أخرى.

الشبكات بعيدة المدى: Wans

ظهرت الشبكات بعيدة المدى Wide Area Networks في اوائل السبعينيات. وينطبق مصطلح شبكة بعيدة المدى WAN على شبكة المعلومات التي تغطي منطقة جغرافية واسعة، مثل: دولة كاملة او منطقة شاسعة تحت ادارة واحدة. وهذه المنطقة قد تكون أرجاء العالم حيث تمتلك احدى المنظمات متعددة الجنسيات شبكة معلومات. ومن امثلة هذه الشبكات «اربانيت» Arpanet التي انشأتها وكالة البحث الحكومية في الولايات المتحدة الامريكية لفرض الربط فيما بين مراكز الحاسبات الاليكترونية المتعاقدة مع الحكومة لاغراض البحث، وبصفة خاصة البحوث الدفاعية، كما ان الشبكة بحد ذاتها تشكل جزءا من مشروع بحث يرمي الى تقسيم جدوى شبكة الحاسبات الكبيرة، والتأكد من الاساليب التي يمكن استخدامها في هذه الشبكة. كما توجد ايضا شبكات أخرى معروفة لتوصيل المعلومات مثل تلينيت: Telenet وتايمينيت Tymenet الامريكيتين.

الشبكات المحلية: Local Area Networks- LANS

تعتبر الشبكات المحلية في الواقع نظم اتصالات تقوم بالربط بين أجهزة توصيل المعلومات ضمن نطاق جغرافي محدود على عكس الشبكات بعيدة المدى والتي تنتشر على مناطق جغرافية واسعة. بينما يندر أن تتجاوز الابعاد من النقاط التي تكون الشبكة المحلية أكثر من كيلومترات قليلة، على الرغم من انها قد تمتد بين عدة مبان. مثل الحرم الجامعي، او غيره من المناطق الخاصة.

والتعريف العادي للشبكة المحلية هي وجودها في مبنى واحد، او موقع لمؤسسة واحدة، بهدف تشاطر تسهيلات الطباعة، وكذلك تشاطر المصادر، والمعلومات من قبل القائمين بالعمل على الحواسيب الصغيرة. وغالبا تنقسم الشبكات المحلية الى مجموعتين من شبكات الحاسبات: الصغيرة والشخصية للاغراض الخاصة، والشبكات الكبيرة للاغراض العامة، والتي تربط بين الحاسبات الكبيرة، والمتوسطة، والصغيرة^{١٥} والشبكة كما يعرفها وينفيلد Winfield هي مجموعة مترابطة من الحاسبات المستقلة، بهدف توصيل الخدمات الاليكترونية «المحسبة» او تهيئة الاتصالات الفعالة بين المستخدمين، أو لتحقيق هذين الهدفين معا^{١٦}.

وتتميز الشبكات المحلية عن الشبكات بعيدة المدى بما يلي:

«١» استيعاب الشبكات المحلية للسرعات العالية، وقصر المسافات التي تغطيها علاوة على انخفاض معدل أخطاء الارسال.

«٢» تعمل وفق بروتوكولات بسيطة، نظرا لعدم الحاجة الى وجود نظم خاصة بتدقيق الاخطاء.

«٣» تركيز جهودها على المشاركة في المصادر، والتحكم في المعلومات وتوزيعها مركزيا، واتاحتها فوريا للمستخدمين

«٤» يمكن شراء الاجهزة التي يتم ربطها بالشبكة المحلية من وكلاء مختلفين، مما يوفر درجة من المرونة في اختيار الاجهزة محليا. والشبكات سواء كانت محوسبة Computerized او غير محوسبة Non-Computerized تكون غالبا في احد من الاشكال التالية: الشبكات النجمية «المركزية»، والحلقية، والهرمية الطبقية، والمتتالية، والمربوطة معا، والمخلطة من كل هذه الشبكات، وروابط بين شبكات من اي من هذه الانماط ويوضح ذلك الشكل رقم (٣).

والصفة المميزة لكثير من هذه الشبكات انها تتجه نحو مختلف التشكيلات في نظام واحد. ويمكن ان تكون مركزية من جانب، ولامركزية وهرمية من جانب آخر، او خليطا من جوانب اخرى. ومثال ذلك شبكة المكتبات الطبية الاقليمية بالولايات المتحدة الامريكية. يكون الاتصال بها على مستويات، ترحل بها طلبات المعلومات الى المستوى الاعلى فقط اذا لم تتوفر في المستوى الاقل وهكذا. مرصد المعلومات هنا مركزيا قوميا لمقتنيات المكتبة القومية للطب من الدوريات، لكنه اقليميا يخدم كلا من المراكز الاقليمية ومكتباتها في انحاء الولايات، ويكون اتخاذ القرار، والتمويل مشتركا

بين هذه المراكز معتمدا على عوامل كثيرة^{١٧}.

شبكات الاتصالات

وجدير بالذكر، ان المجتمع المعاصر يمر بمراحل طبيعية من التحويل من الاتصالات بواسطة الطباعة على الورق إلى الاتصالات عبر الوسائل الاليكترونية. وكما أن بث المعلومات هو أحد المهام الرئيسية لاختصاص المكتبات والمعلومات، وشيوع استخدام الحاسبات الاليكترونية في العشرين عاما الماضية في القيام بالوظائف المكتبية التي من اهمها استرجاع المعلومات الببليوجرافية وغير الببليوجرافية، وطالما أصبح النشر الاليكتروني أكثر انتشارا، فإن الوصول الى المعلومات سوف يكون أكثر اعتمادا على الاتصالات^{١٨}.

فالتطورات الحديثة في معالجة المعلومات والاتصالات - بما في ذلك البريد الاليكتروني، والاتصال عبر الاقمار الصناعية - يطرح فرصا جديدة للنقل السريع والفعال للمعلومات، وبالتالي يؤدي الى تحسين خدمات المكتبات والمعلومات كما سبق الإشارة.

وتتألف شبكات الاتصالات الحديثة من مكونات كثيرة، منها المنافذ، والحاسبات الموجودة في المؤسسات، ومختلف المواقع والمحطات. وتضم الكثير من الشبكات كثيرا من الاجزاء التي تستلزم في معظم الاوقات ايجاد مسلك لتسهيل الإتصال بين اجزاء الشبكة. ويمكن ان تتشكل الحواسيب التي تؤلف شبكة المعلومات وفق طرق مختلفة للربط بين تلك النقاط وتحويل حركة الاتصالات عبر الشبكة.

ومن أهم هذه الطرق استخداما هي تقنية التبديل الدائري، والتبديل الرزمي لتراسل المعلومات، وتسهيل الاتصالات، كما سيجيء لاحقا.

هياكل الشبكات:

هناك ثلاثة هياكل رئيسية مستخدمة في الوقت الحاضر هي: الشبكة النجمية، والشبكة الحلقية، والشبكة المتتالية - كما هو موضح في الشكل السابق - ونتناول كل منها بالايجاز فيما يلي:

الشبكة النجمية:

ترتبط كل شبكة في المحطة النجمية بواسطة وصلة مباشرة «منفذ بمنفذ» بمركز التبديل المركزي، وتتم الاتصالات بين اي محطتين في الشبكة من خلال التبديل او التحويل الدائري، والذي يتم التحكم فيه من مركز التبديل الرئيسي للشبكة.

الشبكة الحلقية:

تتألف الشبكة الحلقية من مجموعة أجهزة تعرف بالردادات، ترتبط فيما بينها داخل حلقة مقفلة من الوصلات متصلة المناقذ ولا يوجد بالشبكة أي مركز للتبديل. تدور البيانات على هيئة رزم حول الحلقة التي تضم الوصلات الواقعة بين الردادات المختلفة. وعندما تريد محطة معينة بث المعلومات، فانها تنتظر حتى يأتي دورها لوضع رزمة بيانات في الحلقة. وحينما تصل البيانات المرسله الى المحطة النهائية تقوم النقطة باستنساخ البيانات داخل التخزين

المرحلي او الانتقالي، وهكذا تمضي الرزمة في الدوران المستمر حتى ترجع الى مقرها من نقطة البداية، وهي بذلك تقدم نوعا من الاشعار بتسلم المعلومات.

الشبكة المتتالية:

ترتبط جميع المحطات في هذه الشبكة فيما بينها عبر وسيط بث خطي مباشر. ولا يوجد بها اجهزة تبديل او ردادات. وبامكان جميع المحطات الاخرى في الشبكة استقبال اي بث يرد من محطة معينة. ويتم تطبيق اسلوب التحكم بالوصول الى بث المعلومات لجهاز واحد في وقت معين وفق نظام مراقبة الترتيب المنظم بين المحطات^{١٩}.
ونتناول فيما يلي بعض النماذج من الشبكات:

نماذج من الشبكات العربية

أ - نموذج شبكة الخليج GULFNET

النشأة والهدف:

انشئت شبكة الخليج في عام ١٩٨٥ بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، بالرياض، بالمملكة العربية السعودية حيث قامت المدينة لاهميتها العلمية وتراثها بالمعلومات بالاتفاق مع شركة I.B.M الامريكية بانشاء الشبكة بهدف خدمة المشتركين الاعضاء في الشبكة لاتاحة المعلومات والبيانات، وارسال واستقبال ملفات ورسائل بين

جميع الاعضاء للافادة منها.

الادارة والتنظيم:

تعتبر مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، بالرياض، بالمملكة العربية السعودية المركز الرئيسي لشبكة الخليج، ويرتبط بها حاليا ١٤ جهة اكاديمية، ومركز للبحوث، والدراسات في كل من المملكة العربية السعودية، والكويت، والبحرين، كما ان الشبكة مرتبطة مع شبكة Bitnet الامريكية* والشبكات العالمية الاخرى بواسطة الاقمار الصناعية.

يوجد بالمركز الرئيسي مايسمى بخدمة الشبكة Netserve وهو دليل يقوم بتقديم معلومات عن مواقع الاعضاء والمستفيدين وكيفية استخدام الحاسوب.

ويوضح ذلك الشكل رقم «٤»

كما توجد لجنتان للشبكة هما:

* تأسست شبكة Bitnet في عام ١٩٨١م بالولايات المتحدة الامريكية حيث تضم

اكثر من ٤٠٠ جامعة ومركز ابحاث ودراسات، تتصل فيها بينها بواسطة اكثر من ١٤٠٠

حاسوب.

(أ) لجنة المتابعة:

تهتم بمناشط الشبكة ومتابعتها، وعقد الاجتماعات لمناقشة توقعات زيادة الجهات المتصلة والمستفيدة من الامكانيات المتاحة للشبكة.

(ب) اللجنة الفنية:

وهي التي تضطلع بعقد اجتماعات دورية لمناقشة المشاكل الفنية التي تواجه المستفيدين، وخاصة فيما يتعلق بالدوريات والنشرات والابحاث لتجنب تكرارها في جهة اخرى في المستقبل.

خدمات الشبكة:

تقدم الشبكة للمستفيدين الخدمات التالية:

- (١) الاتصال بجميع قواعد المعلومات بمدينة الملك عبدالعزيز.
- (٢) الاتصال بالشبكات الدولية مثل Eam والأوربية وكذلك Bitnet الأمريكية.

(٣) لوحة النشرات الاليكترونية لتعريف المستفيد بالانشطة العلمية والثقافية والدينية من خلال الشاشة امامه وفقا لاهتماماته، وكذلك المؤتمرات عن بعد.

(٤) البريد الاليكتروني ودليل المستخدمين.

(٥) نقل الملفات والتخاطب اليكترونيا.

وتستخدم شبكة الخليج نفس تقنية شبكة Bitnet التي تقوم
على اساس تخزين وارسال واستقبال المعلومات وهي طريقة التشغيل
المعروفة Store - and - Forward -

طرق الاتصال بالشبكة:

يتم الاتصال بين الاجهزة المختلفة بالشبكة بإحدى الطرق
الآتية:

(١) الاتصال بمدينة الملك عبدالعزيز او باحد المنافذ الرئيسية في
الشبكة باستعمال حاسوب شخصي وخط تليفوني خاص Line Leased
او بطريقة الإتصال المباشر، ومودم Modem يقوم بتحويل المعلومات
من رقمية الى تناظرية من جانب وتحويل المعلومات عن طريق مودم
آخر في الجانب المستقبل من تناظرية الى رقمية وبالتالي ظهورها من
خلال المنافذ Terminals وهذا النوع محدود الاستعمال وفي الحالات
الفردية بالشبكة.

(٢) الاتصال باستعمال مجموعة من المنافذ من خلال مجمع
Controller ، ومودم، كما هو مطبق حاليا بمجلس التعاون لدول
الخليج العربية.

(٣) هذه هي الطريقة المفضلة نظرا للاستقلالية التامة بين كل
من حاسوب مدينة الملك عبدالعزيز ومجلس التعاون. وجود جهاز
مجمع اتصالات به اكثر من خط تليفوني لاستعماله في عدة اغراض،

منها اعطاء الفرصة لدول الخليج العربية لارسال واستقبال المعلومات بينها وبين المجلس وهو الهدف الاساسي لتحقيق التكامل المعلوماتي بين دول المنطقة سواء من خلال شبكة الخليج، او بالاتصال المباشر من الجهة المستفيدة في الامانة العامة للمجلس.

والشكل رقم «٥» يوضح ذلك.

قواعد معلومات الشبكة:

يستطيع المستفيد من خلال الشبكة اتاحة مرصد معلوماتها التالية:

(١) قاعدة المعلومات الببليوجرافية العربية: وهي عبارة عن بيانات فهرسة كاملة لكل من الكتب العلمية والتقنية بالمملكة العربية السعودية. ويتم تحديثها بصفة مستمرة.

(٢) قاعدة المعلومات الببليوجرافية بالانجليزية: تحتوي على كل الكتب المتعلقة بالمجال بالسعودية - مثلها مثل القاعدة العربية - لكل ماكتب ونشر بالمملكة، او عنها من الهيئات ذات الاهتمام. ويتم تحديثها باستمرار.

(٣) قاعدة معلومات القوى العاملة: تحتوي القاعدة على اكثر من ٨٠٠٠ سيرة ذاتية للعاملين المتخصصين في المجالات العلمية والتقنية والمتواجدين بالمملكة.

(٤) قاعدة معلومات القائمة الموحدة للدوريات. تحتوي على

حوالي ١٣,٤٠٠ تسجيلية «دورية» في المجالات العلمية والاكاديمية في كافة المكتبات بالمملكة العربية السعودية.

(٥) قاعدة الإحاطة الجارية: تهدف الى تزويد المستفيدين بالعناوين الهامة في اهتماماتهم من الدوريات، ومن ثم تصوير المقالات وارسالها اليهم. وتحتوي القاعدة على اكثر من ١٠٠,٠٠٠ إحالة وإلى مقالات نشر في مختلف المجالات. توجد نشرة اسبوعية بذلك توزع على المستفيدين.

(٦) البنك الآلي السعودي للمصطلحات: وهو قاموس مطور للمصطلحات العلمية والفنية، والبنك في مرحلة التكوين يحتوي على ٢٢١,٠٠٠ مصطلح علمي وطبي وفني.

(٧) فهرس مكتبة المدينة: يتضمن مجموعات المواد الموجودة بمكتبتها الحديثة، ويمكن الاطلاع على هذا الفهرس من قبل المراكز العلمية المشتركة بالشبكة "٢٠٠".

(ب) نموذج شبكة مدينة الملك عبدالعزيز الوطنية:

قامت مدينة الملك عبدالعزيز بالاضافة الى شبكة الخليج بانشاء وتشغيل شبكة اتصالات وطنية تربط بين حوالي ٥٥ مركزا من مختلف مناطق المملكة العربية السعودية، وتستخدم جميع المراكز خطوط التليفون المباشرة. وذلك للاستفادة من بعض خدمات المكتبة، وخدمات تقنية الاسطوانات البصرية Optical Disks والتي منها

الاقراص المكتنزة ذات القراءة فقط: CD-ROM - المعروفة بسعتها التخزينية العالية للمعلومات، والتي تحتوي على معلومات مختزنة في جميع التخصصات المختلفة من معظم بنوك المعلومات، مثل نظام Dialog للتخزين والاسترجاع. بالإضافة الى بعض قواعد المعلومات الاجنبية التي يستطيع المستفيد الاطلاع عليها مثل قاعدة Astra المتخصصة في الجيولوجيا والتربية والادب وعلم الفضاء^(٢١).

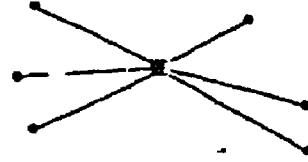
والخلاصة ان مستقبل تقنية الاتصالات سيمهد الطريق أمام شبكة الخليج باعتبارها أول شبكة عربية من نوعها لينضم اليها أكبر قدر ممكن من الجهات الأكاديمية والمراكز العلمية بين دول مجلس التعاون، لتبادل المعلومات بينها والنهوض بها. ودور المجلس سيكون حلقة اتصال للتنسيق بين احتياجات الجهات الخليجية العربية من جهة، والجهات الأكاديمية والعلمية بها من جهة أخرى، مما سيفتح آفاقاً جديدة للتطور المعلوماتي.. والأمل ان ينتشر نموذج شبكة الخليج الاقليمية، وشبكة المدينة الوطنية ليشملا البلاد العربية، شرقها ومغربها نحو تحقيق خدمات معلومات أفضل، وتنمية البحث العلمي.

أشكال من الشبكات

(١) ما يتم فيها الاتصال من نقطة الى نقطة أخرى .



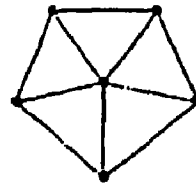
(٢) ومنها ما هو على شكل شجرة .



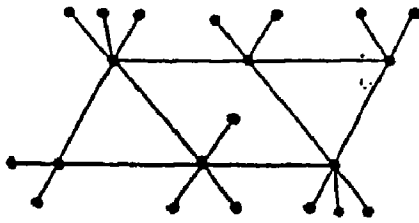
(٦) ومنها ما هو على شكل منتصب



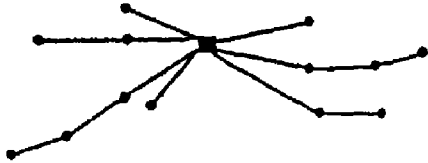
(٧) ومنها ما هو على شكل دائرية .



(٣) ومنها ما هو على شكل مركب ومعتد .



(٨) ومنها ما هو على شكل عنكبوتي .

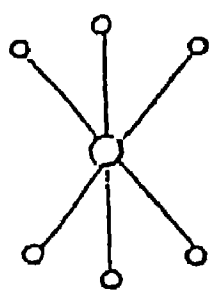


(٥) ومنها ما هو على شكل نجمة .

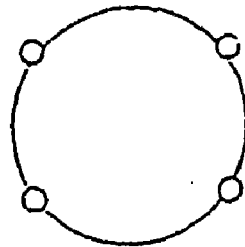
شكل رقم «١» انواع شبكات المعلومات

1 النجمية	2 غير الموجهة	3 الطبقية
1 - التزويد (بناء وتنمية المجموعات) 2 - الفهرسة 3 - الخدمات الببليوجرافية 4 - المراجع 5 - الاعارة 6 - تبادل الاعارة 7 - توصيل الوثائق		
1- الدوريات 2- كتب وأبحاث 3- خاصة بـ 4- مواد مطبوعة		

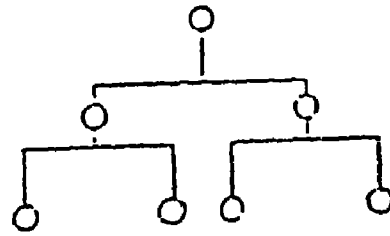
شكل رقم ٢٠، تحليل الشبكات



STAR النجمية



RING الحلقية

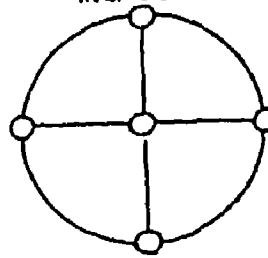


HIERARCHICAL الهرمية



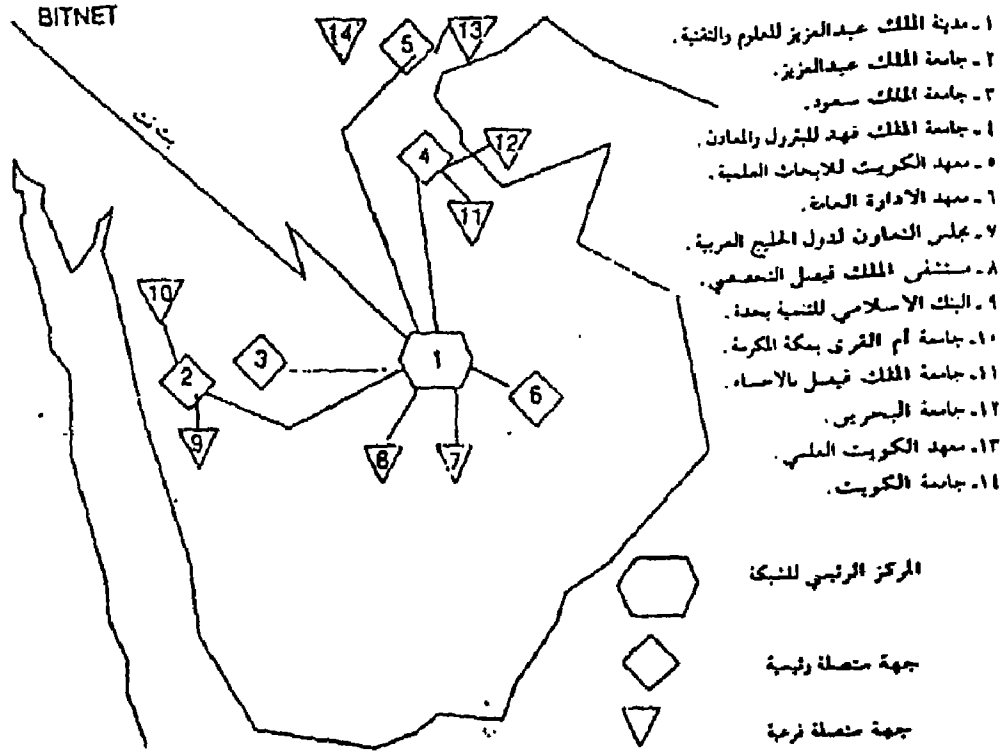
BUS

المتنالية

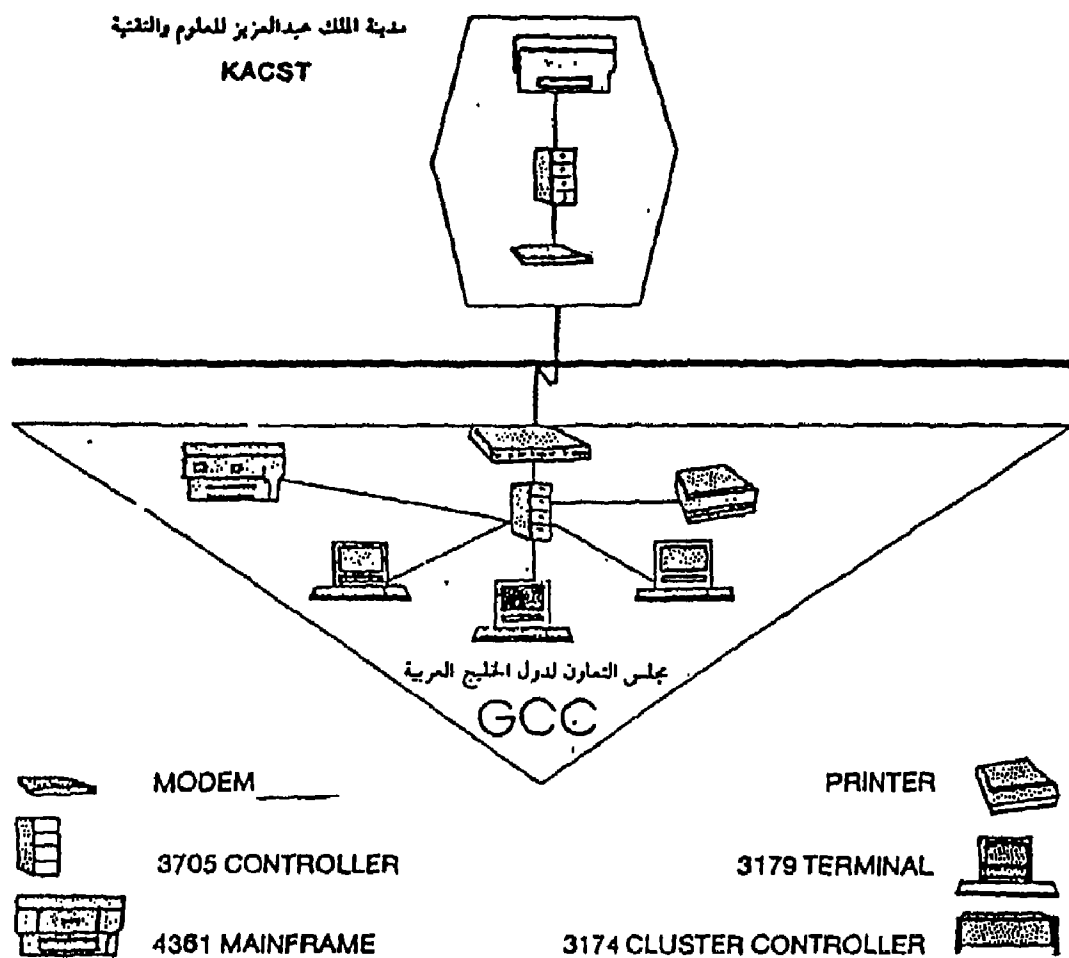


المربوطة تماما ALL-CONNECTED

شكل رقم ٣. أشكال الشبكات



شكل رقم ٤٠، شبكة الخليج GULFNET



شكل رقم «٥»

المراجع

- ١ Joan Segal "Library and Information Networks: centralization and Decentralization ", Information Services and Use, 8 (1988) p. 3-12
- ٢ Irwin Pizer, "A Regional Medical Library Network." I Bulletin of the Medical Library Association, 57 (April 1969), p. 101.
- ٣ حشمت قاسم. مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات - القاهرة: مكتبة غريب ١٩٩٠، ص ١١٦
- ٤ Lawrence Carter, "What are the Major National Issues in the Developement of Library Networks?" New Notes of California Libraries 63 (Fall, 1968) p. 405-407
- ٥ John Kemey, The Question of Networks: Planning for National Networking, Boston: EDUCOM, 1973. p.8
- ٦ Carl Overhag, "Information", Annual Review of Information Science and Technology 4 (1969) p. 339-343
- ٧ Joseph Baker, "Information Network Prospects in the United States", Library Trends (January 1969) p. 306-307
- ٨ المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات / احمد الشامي، سيد حسب الله - الرياض: دار المريخ، ١٩٨٨ ، ص ٧٧٥-٧٧٦
- ٩ R.C. Swank, Inter-Library Cooperation and Information Networks Chicag: ALA, 1971. P. 19-20
- ١٠ شعبان عبدالعزيز خليفة "شبكات المعلومات: دراسة في الحاجة والهدف والآداء. مجلة المكتبات والمعلومات العربية س ٤ ، ع ٢ (ابريل ١٩٨٤) ص ٥ - ٣٧
- ١١ Allen Kent and Thomas Galvin, The Structure and Governace of Library Networks, New York: Marcel Dekker, 1979, p. 6-8

- ١٢ - حشمت قاسم . مرجع سابق ، ص ١١٦
- ١٣ - ولفرد لانكستر . نظم استرجاع المعلومات؛ ترجمة حشمت قاسم .
القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨١. ص ١٥١
- ١٤ - مارلين كلايتون. مرجع سابق . ص ١٤٤
- ١٥ - Information Sources in Information Technology, Op. cit. p. 102
- ١٦ - B. Winfield, "An Introduction to Local Networks", Netlink 1
(November, 1984) p.4
- ١٧ - Segal, Ibid: p. 7-8
- ١٨ - مارلين كلايتون . مرجع سابق ص ١٣٥
- ١٩ - نفس المرجع . ص ١٤٥ - ١٤٧
- ٢٠ - فهد عبدالعزيز التويجري "تقرير عن شبكة الخليج GulfNet التعاون س
٦، ع ٢٣ (سبتمبر ١٩٩١). ص ١١١ - ١١٨
- ٢١ - نفس المرجع

الفصل الثالث

تكنولوجيا المصغرات واستخداماتها في المكتبات

تقنية التصوير المصغر:

تبدو غالباً تقنية المصغرات «كسندريلا» تكنولوجيا تخزين المعلومات مع ظهور التكنولوجيا الجديدة مثل الأوعية البصرية Opti-cal Media. وقد أصبحت كثير من المؤسسات والمطبوعات متنوعة ومتطورة وخاصة تلك التي نجمت عن ازدهار الميكروفيلم في الستينيات من هذا القرن لتغطية التكنولوجيا الجديدة. وبعد ذلك قل الاهتمام الفكري بالمصغرات، وبالرغم من هذا فلا زال استخدام المصغرات وسطاً مقبولاً مهما عملت التطورات الجديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات^{١٠}.

ويشير مصطلح التصوير المصغر Micrographics الى علم وفن نسخ Reproducing مواد المعلومات في حيز صغير جداً مما يجعل من الضروري تكبيرها لجعلها واضحة^{١١} وهذا يعني بصفة عامة التقنية والصناعة والانظمة المتعلقة باستخدام الاوعية المصغرة، كما يتضمن

أيضا تخصيص الكشافات وتنظم التخزين والاسترجاع لهذه
الأوعية^{٣٢}.

مفهوم المصغرات:

يستخدم مصطلح المصغرات: Microforms بصفة عامة للدلالة
على أي وسط لتوصيل أو تخزين المعلومات، ويحتوي على صور
صغيرة جدا لا يمكن قراءتها دون تكبيرها. وهذا التعريف لا يشمل
على النسخ الورقية paper reproductions - التي يمكن قراءتها بالعين
المجردة - عن طريق ماكينات التصوير المزودة بإمكانات التصغير.

ويحتوي مصطلح «المصغرات» على الصور الشفافة transparent
الفيلمية، والصور المعتمدة الورقية. وتسمى هذه الصور نفسها
بالتحديد بالصور المصغرة micro images ، وتتضمن معلومات نصية
وخطية أو - في حالات غير عادية - معلومات مرمزة ثنائيا، ومقروءة
أليا^{٣٣}.

وهكذا فإن المصغرات هي ناتج عملية التصوير الفوتوغرافي
المصغر، وهي أيضا تمثيلات لمعلومات نصية ورسمية، يصعب
قراءتها بالعين المجردة. ولذلك يلزم تكبيرها بواسطة أجهزة خاصة
مثل جهاز القراءة، أو جهاز القراءة والطبع لنسخها وطبعها على ورق
عادي^{٣٤}.

وهذه الأجهزة هي:

(١) اجهزة قراءة الميكروفيلم:

تستخدم هذه الاجهزة للتكبير ولتيسير قراءة النصوص المصغرة. وتستخدم النظم البصرية للقراءة حيث تنتج صورة على الضوء المنعكس او على الشاشة الشفافة. وتعتمد درجة او نسبة التكبير على الانواع المستخدمة للمصغرات.

(٢) اجهزة القراءة والتكبير:

عبارة عن اجهزة قراءة وتكبير للنص، وتطبع النص المطلوب بالحجم الطبيعي للوثيقة المصغرة على ورق عادي حيث تتم عملية القراءة والتحريض في وقت واحد^١.

التصغير والمعايير:

هما مفهومان اساسيان لفهم انواع المصغرات حيث تقدم هذه الانواع بالطبع معلومات في حيز صغير. والتصغير عبارة عن مقياس عدد مرات تصغير وثيقة أو أي شكل آخر خلال عملية التصوير المصغر. ويعبر عن المقياس بدرجات تصغير ١٤×، ٢٤×، ٤٢× وهكذا. فمثلا درجة التصغير ١٤× تعني ان الصورة اصغر ١٤ مرة من الابعاد الخطية للأصل.

يعتمد اختيار درجة التصغير في اي تطبيق على عدة اعتبارات

تشمل:

(١) طبيعة الوثائق المراد تقليصها.

ب) نوع الميكروفيلم المستخدم.

جـ) حالات الاجهزة المتاحة عند الاستعمال.

وكقاعدة عامة، فإن التصغير المختار يجب ان يكون مناسباً لتقليم وثيقة ما، أو مجموعة من الوثائق دون فقد المعلومات، ولانتاج مصغرات مكررة واضحة خلال زمن طويل. وفيما يلي درجات ونسب التصغيرات المعيارية:

تصغير منخفض اقل من 15× (نسبة تصغير اقل من 1 : 15)
تصغير متوسط يتراوح من 15× - 30× (من 1 : 15 وحتى 30 : 1).

تصغير عالي من 30× - 60× (من 1 : 30 وحتى 1 : 60).

تصغير عالي جدا من 60× - 90× (اعلى من 1 : 90).

وتعطينا درجات التصغير العالية، والعالية جدا، والمتناهية الصغر أكبر ايضاحا تمثيلا لتخزين المعلومات المتوقعة للمصغرات.

واذا كانت درجة التصغير العالي جذابة في بعض الوثائق التجارية فانها تعد غير ملائمة للتطبيقات في مجال المكتبات حيث الشكل الطباعي المختلف والحالة المادية لكثير من مواد البحوث يجعل التصغير المتوسط وحتى التصغير المنخفض الزاميا. ونتيجة لاختلاف الملامح المادية المطبوعة للمواد المكتبية، فقد أوصى المكتب الوطني للمقاييس Natioanl Bureau of Standards بالولايات المتحدة بتحديد

اقصى درجة للتصغير ١٢ x (بنسبة تصغير لا تزيد عن ١ : ١٢)،
وتوصي كثير من المؤسسات المعنية بالتصغير المنخفض بتقليم المواد
المكتبية. ومن هذه المؤسسات جمعية المكتبات الامريكية - American Li-
brary Association التي حددت التصغير المعياري للمواد المكتبية
بدرجة ١٤ x. وكذلك اوصت بالمثل مكتبة الكونجرس Library of
Congress بالتصغير المحافظ في ثلاثة ادلة لتقليم مجموعاتا الخاصة
بالكتب والنشرات، والجرائد، والمخطوطات^{٧٧}.

انتاج المصغرات:

وبصرف النظر عن محتوى هذه المصغرات، فانه يمكن انتاجها
عن طريقتين:

اولا: الطريقة العادية: Source Document Microfilming

ويستخدم فيها الكاميرات وما يتعلق بها من المعدات المجهزة
بعدسات التصغير للتفيلم المصغر للصفحات المنسوخة والكتب
المطبوعة، ومقالات الدوريات، او المخطوطات، وغيرها من التسجيلات
الورقية. ويطلق على هذه المواد مصطلح الوثائق المصدريّة Source
Document. وتسمى طريقة الانتاج بالتصوير المصغر للوثائق
المصدريّة.

وهذه التكنولوجيا تنتج المصغرات الفيلمية، ونسخا مكررة من
المواد المكتبية. وتعد كاميرات تفيلم الوثائق المصدريّة كاميرات نسخ

دقيقة مصممة خصيصا للنظم البصرية. ويمكن تقسيمها من ناحية المخرجات الى مجموعتين عريضتين: احدهما التي تنتج المصغرات الملفوفة Roll ، والاخرى التي تنتج الميكروفيش Microfiche . ويمكن تقسيم الكاميرات في المجموعة الاولى بالتالي الى نماذج الكاميرات الدوارة Rotary والمسطحة Planetary وهما يستخدمان لانتاج ١٦ مم فيلم ملفوف يبلغ طوله ما بين ١٠٠ او ٢١٥ قدم. أو ٣٥ مم حسب نوع الكاميرات. وتستخدم الكاميرات الترددية Step and Repeat Camera في المجموعة الثانية لانتاج ميكروفيش من ١٠٥ مم ميكروفيلم ٨٠٠. والانواع الثلاثة من الكاميرات هي:

(أ) الكاميرات الدوارة: Rotary Cameras

تأخذ الكاميرا الدوارة اسمها من نظام تغذية الوثائق لان تغذية هذه الكاميرا بالوثائق المراد تفلیمها يتم تلقائيا وبسرعة عالية. وكل ورقة تضغط على طبلة دوارة في الكاميرا، وعندما يلتحم طرف الورقة ويلتف حول الطبلة فانها تتسبب في اضاءة الكاميرا وتداعي الفيلم وتعرض الصفحات على الفيلم بمروره خلف العدسة. وعندما تخرج الوثيقة تتوقف حركة الفيلم الى ان تغذي الكاميرا بوثيقة اخرى فتلتحم بالطبلة وتكرر العملية وتضبط معدل التصغير، او حجم السطور في الوثيقة مع مقاس اللقطة الميكروفيلمية المحددة للوثيقة عن طريق عدسات متغيرة ومحرك للفيلم. وتتراوح معدلات التصغير فيها حوالي ١٨ x ، ٢٠ x ، ١٥٠ x . ويعني ذلك ان الوثيقة في المعدل

الاخير قد صغرت بنسبة ١/ ١٥٠ من حجمها "٩".

ب) الكاميرات المسطحة: Planetary Cameras

تستخدم هذه الكاميرات أساسا في التطبيقات المكتبية أيضا، ولا زالت تستعمل في الوقت الحاضر لتفليم مجلدات الدوريات، والمخطوطات والرسومات، وأي وثائق مصدرية تتطلب درجات عالية من الوضوح "١٠".

وتوضح الوثيقة المراد تفليهما على مسطح وتثبت الكاميرا في وضع أعلى من هذا المسطح حسب حجم الوثيقة، ودرجة التصغير المطلوبة. وتتناقص وتتزايد معدلات التصغير كما هو معروف عند انخفاض وارتفاع وضع الكاميرا. وهذه الكاميرات المسطحة مزودة بمعدات للضوء وضابطات للأوضاع، ومعدات أخرى لضمان أعلى درجة من الجودة، ووحدة اللقطات. ورغم أن هذا النوع أبداً من الكاميرات الدوارة إلا أنه يتميز عن الدوارة في إنتاج وتقليم المواد الارشيفية. ويمكن إنتاج الميكروفيش أيضاً عن طريقها، وذلك بتقطيع الفيلم عادة في أحجام ٧٠ مم أو ١٠٥ مم ووضعها في إطارات الميكروفيش "١١".

ج) الكاميرات الترددية: Step - And - Repeat Cameras

وتستخدم هذه الكاميرات أساساً لإنتاج الميكروفيش من مقاس ٧٠ مم أو ١٠٥ مم. ويتحرك الفيلم داخل الكاميرا على شكل صفحة

كاملة تكون كل حركة بذاتها لقطة او اطارا من لقطات او اطارات الميكروفيش وتستمر كذلك في الصف العلوي ثم تنتقل الى الصف التالي وهكذا حتى نهاية التفليم. وتوجد في كاميرات التردد بيانات التعريف في الجزء العلوي من الميكروفيش مثل اسم المؤلف. وعنوان العمل وغيرها من المعلومات البيليوغرافية وهذه يمكن قراءتها بالعين المجردة (١٢).

ويمكن انتاج الميكروفيش في كثير من اشكال مقياس التصغير المعيارية وغير المعيارية. ان ابسط الكاميرات الترددية واقلها سعرا تتميز بنسبة تصغير محددة، ٢٤ x اي بنسبة تصغير ١ / ٢٤، وفي ٩٨ لقطة، وفي شكل واحد فقط (١١x٨, ٥) بوصة مقسمة الى ٧ صفوف و ١٥ عمود وفقا للجمعية الوطنية للمصغرات AMA بالولايات المتحدة الامريكية.

هذا وتستخدم الكاميرات الدوارة اساسا في المكتبات لتفليم بطاقات الفهرس والمواد المكتبية. وتفضل الكاميرات المسطحة للتطبيقات التي تتطلب نوعية عالية من الصور المصغرة ذات احجام ١٦ مم او ٣٥ مم لاستخدامها على «بكرات» او في «كارترديج» او كاسيت لتحويلها فيما بعد على ميكروفيش، وميكروفيلم جاكيت، او بطاقات الفتحة. وهي ايضا الاختيار المفضل في المكتبات لتفليم مواد البحوث على اختلاف نوعيتها. واما الكاميرات الترددية فتستخدم لانتاج الميكروفيش من لفافة فيلمية ذات حجم ١٠٥ مم. ويجب عند

اختيار انواع الكاميرا للتطبيقات المكتبية مراعاة سهولة التشغيل والحركة بها دون الاقلال بالجودة^(١٣).

ثانيا: طريقة مخرجات الحاسب على الميكروفيلم: Computer

Output Mircoforms

ان تقليص الوثائق المصدرية يتطلب وجودا مسبقا للمعلومات في شكلها الورقي، وفي هذه الطريقة تنتج الصور المصغرة مباشرة من قواعد المعلومات بالمكتبة المقروءة آليا. وبيانات طابعة كومبيوتر مختلفة تسمى مسجل الكوم COM Recorder تقوم بتحويل المعلومات المقروءة آليا، والبيانات الرقمية المعالجة بالحاسب آلي معلومات نصية مقروءة انسانية Human - readable او معلومات خطية في شكل مصغر على ميكروفيلم او ميكروفيش دون انتاجها اولا على وثائق ورقية.

ان اجهزة تقليص مخرجات الحاسب Computer Output Micro-filmer تماثل تماما مسجلات مخرجات الحاسب على الميكروفيلم Com Recorders وان مسجلات «الكوم» الحرفية الرقمية، قد صممت للتطبيقات التجارية، وظهرت كأداة قوية لادارة السجلات في هذا المجال في الستينات والسبعينات من هذا القرن. وقد استخدمت تكنولوجيا «الكوم» في المكتبات على نطاق محدود بادخال مرصد المعلومات الببليوجرافية المقروءة آليا في منتصف الستينات. وكان انتاج الفهرس بواسطة الحاسب Computer - prodced Catalog في عام ١٩٦٧ اول التطبيقات المكتبية قام به مركز معلومات لوكهيد الفني.

وقد تزايد منذ ذلك الوقت اهتمام المكتبات «بالكوم» وشجعها على ذلك تيسير الحصول على معلومات الفهرس في شكل مقروء آليا، ومع الحرص المتزايد بالتكاليف الباهظة بصيانة الفهارس في شكل كتاب، والفهارس البطاقية التقليدية. وقد اصبح استخدام «الكوم» بالاضافة الى تطبيقات الفهرس وسطا ناجحا لانتاج قوائم مقتنيات الدوريات، وتقارير الخدمات الفنية العديدة، وبعض النشر المصغر^{١٤}.

مسجلات الكوم: Com Recorders

تقوم «مسجلات الكوم» بوظيفة مزدوجة. فهي جهاز حاسب مساعد من ناحية، ومن ناحية اخرى جهاز تقليص Microfilmer عالي السرعة. ويتم التسجيل الميكروفيلمي لمخرجات الحاسب عن طريقتين هما الاتصال المباشر ON - Line او غير المباشر off - Line . وبالنسبة للاتصال المباشر فيربط «مسجل الكوم» بالحاسب للعمل تحت سيطرته المباشرة، ويتم التصوير مباشرة من وحدة المعالجة المركزية. واما بالنسبة للاتصال غير المباشر فتكون «مسجل الكوم» اجهزة مستقلة تستقبل معلومات من الاشرطة المغناطيسية المناسبة^{١٥} ثم تصويرها لمحتويات هذه الوسائط بعد ترجمتها الى لغة مقروءة ومفهومة للانسان سواء كانت على شكل حروف او رسومات. وفي كلتا الطريقتين التسجيل المباشر، وغير المباشر يتم التسجيل بتحويل المعلومات والبيانات الى اشعاعات ضوئية تؤثر على الفيلم وتبقى صورتها ثابتة عليه. واكثر الطرق شيوعا في تحويل

المعلومات الى انبعاثات ضوئية هي طريقة انبوبة اشعة المهبط Ca-
thode - ray tube وتعتمد على اظهار المعلومات على شاشة الانبوبة
وتصويرها.

انواع مسجلات الكوم:

هناك اربعة انواع رئيسية من مسجلات الكوم:

(١) مسجل بانبوب اشعة المهبط Cathode - ray tube (CRT) Re-
corder

(٢) مسجل بالخزمة الالكترونية Electron - beam Recorder
(EBR)

(٣) مسجل باشعة الليزر Laser - beam Recorder (LBR)

(٤) مسجل بصمامات ثنائية مشعة للضوء Light Emitting Diode
Recorder (LED)

وتختلف هذه الطرق اساسا في الطريقة التي تتكون بها الصورة
عن طريق تكوين الحروف والرموز، ونوع الفيلم، وقابلية النظام
لتكوين الرسومات "١٦".

أنواع المصغرات:

يمكن ان نقسم المصغرات الى نوعين رئيسيين هما المصغرات
الفيلمية الشفافة، والمصغرات الورقية المعتمدة. ويحتوي كل نوع منها
بالتالي على اشكال عديدة مختلفة (١٧، ١٨، ١٩، ٢٠).

نتناول أهمها بالايجاز على النحو التالي:

اولا: المصغرات الفيلمية «الشفافة»: Transparent Microforms

وهي عبارة عن صورة مصغرة جدا على فيلم مصنوع من مادة البلاستيك او السليلوز، وتنتج الافلام باطوال مختلفة اما ٣٠, ٥ مترا او ٦١ مترا او ١٢٢ مترا، او بعروض ٨ مم او ١٦ مم، او ٣٥ مم او ٧٠ مم او ١٠٥ مم. وتعتبر ١٦ مم، ٣٥ مم من اكثرها استخداما. وتكون اما ملفوفة أو مسطحة. وتعتمد في قراءتها والاطلاع عليها على نفاذ الضوء من خلالها، ولذلك فهي شفافة. وهما كالاتي:

(١) الملفوفة:

(أ) البكر: Reel وهي عبارة عن شريط او فيلم ملفوف على بكر، ومصم بطريقة تسمح بتركيبه في اجهزة القراءة، واجهزة القراءة والطبع، واجهزة الاسترجاع، وتصنع البكرات من البلاستيك السميكة او المعدن الرقيق.

(ب) الخرطوشة: Cartridge عبارة عن وعاء محكم يضم بين جوانبه فيلم مقاس ١٦ او ٣٥ مم لحمايتها عند الاستخدام، ومصممة لتسهيل عملية وضع الفيلم في اجهزة التشغيل ونزعه منها مثل اجهزة القراءة، والقراءة الطابعة والاسترجاع. والريط الفيلمي في الخرطوشة سواء كان شريطا صوتيا او فيلما ملفوفا يعرض عرضا مستمرا دون اعادة لفه.

ج) الكاسيت: Cassette وهذه عبارة عن حاوية مغلقة بها قلبان يلف الفيلم حول أحدهما، وينتقل اثناء التشغيل ليلف حول الآخر. وهي أكثر حفظا للفيلم، من غيرها حيث لا تستدعى ضرورة خروج الفيلم من الحاوية، وبالتالي فهي أكثر سهولة في التداول. والفيلم أو الشريط هنا يكون غير متصل بعكس الخرطوشة التي لها قلب واحد يقوم بتشغيل الشريط المتصل.

والميكروفيلم الملفوف هو أكثر الأشكال شيوعا لتسجيل الكميات الضخمة من المعلومات وعادة ما تستخدم الأفلام عرض ١٦ مم في تسجيل الوثائق ذات المعلومات المكتوبة أو الرقمية، بينما تستخدم الأفلام عرض ٣٥ مم في تسجيل الوثائق ذات المساحات الكبيرة مثل الصحف واللوحات الهندسية والخرائط. ويصلح الميكروفيلم لتحميل المواد الأرشيفية والأعمال الفكرية المسلسلة مثل الصحف والنوريات، وهو يفيد بصفة عامة في تحميل المواد التي يراد حفظها لمدة طويلة، وقليلة الاستخدام.

ومن مميزات الميكروفيلم الهامة رخص تكلفة إنتاجه، إلا أنه يحتاج الى وقت أطول نسبيا للوصول الى المعلومات المطلوبة والمختزنة فيه. كما يعيبه ان المادة الجلاتينية التي تغطيها قد تضعف ونزول بمرور الوقت مع كثرة الاستخدام.

(٢) المسحطة:

١) الميكروفيش: Microfiche وهي عبارة عن صفحة فيلمية على

شكل بطاقة تحمل مجموعة من الصور المصغرة على هيئة صفوف وأعمدة وفي أعلى كل بطاقة مساحة مخصصة لكتابة بيانات التعريف، يمكن قراءتها بالعين المجردة. كما يمكن ترميز هذه المساحة بالالوان لسهولة ترتيب الميكروفيش واسترجاعه.

ويتراوح حجم الميكروفيش بين بطاقة 3×5 بوصة، و 6×9 بوصة وغير ذلك. وقد يكون في بطاقة 4×6 بوصة « 105×148 مم»، وهي الأكثر شيوعا واستخداما.

ويحمل الميكروفيش الواحد عددا متفاوتا من اللقطات وفق مواصفات الشركات المنتجة. فهناك ما يحمل 60 لقطة، وما يحمل 72 لقطة، وما يحمل 98 لقطة وهكذا. ويمكن ان تحمل البطاقة ما بين 50 - 40 لقطة استنادا إلى درجات التصغير.

وقد يكون الميكروفيش نسخة موجبة مطبوعة من شرائح من الميكروفيلم، او يكون لقطة مقصورة من ميكروفيلم مقاس 77 مم، او ينتج بواسطة كاميرا التردد، او ينتج بواسطة الحاسب كما في نظام الكوم، كما سبق ذكره.

ويتميز الميكروفيش «المسطح» عن المصغرات الفيلمية «الملفوفة» بأنه سهل القراءة والاستخدام، كما انه وسيلة سريعة واقتصادية لتسجيل وتوزيع المعلومات المكونة من عدة صفحات، ويمكن الوصول بسهولة وبطريقة مباشرة الى اللقطة المعنية المطلوبة على البطاقة، ويمكن الحصول على نسخ عديدة منه بسهولة، وارسالها

بالبريد باثمان منخفضة مما يسهل عملية تداوله وانتشاره.

هذا بالإضافة الى ان اجهزة القراءة الخاصة به أرخص نسبيا. إلا أنه يعيبه أنه كلما زاد حجم ملفاته في المكتبة أو مركز المعلومات كلما كان من الصعب العثور على بطاقة بعينها، كما أن بطاقات الميكروفيش هذه من السهل اخفائها أو سرقتها.

ب) الشرائح المركبة في حوافظ: Microfilm Jacket

عبارة عن فيلم متصل يتم عليه التصوير ثم يقطع الى شرائح، وتوضع في حوافظ. وتتكون الحافظة أو الجاكيت من قطعتين مستطيلتين من البوليستر الشفاف ملتحمين معا من الجوانب الأربعة في خطوط متوازية تفصل بينهما مسافات محددة مكونة بذلك عدة قنوات، لكل منها فتحة جانبية تستخدم في ادخال شريط من فيلم معالج تتناسب أبعاده مع ابعاد القناة. ويتم تحميل الافلام في الجاكيت إما يدويا أو بواسطة احد الاجهزة المخصصة لذلك.

ويتميز الجاكيت أو الحافظ بحماية التسجيلات الفيلمية المصغرة به من الخدش والتلف حيث تسمح شفافيتها بقراءة وطبع هذه التسجيلات بواسطة اجهزة القراءة والطبع دون حاجة الى اخراج الفيلم من الجاكيت. كما يستخدم الجاكيت بالنسبة للمعلومات التي تتطلب الاضافة والتعديل بصفة مستمرة، ويسهل استنساخها وتوزيعها بأقل تكاليف ممكنة. ولكنه مثل الميكروفيش وغيره من المصغرات المسطحة عرضة للسرقة والضياع.

جـ) البطاقة ذات الحوافظ: Card Jackets

هو عبارة عن شكل مختلف من الشرائح المركبة في حوافظ. وعلى غير الحوافظ التقليدية، التي تحدد المعلومات التي يمكن قراءتها بالعين المجردة على مساحة صغيرة نسبيا في اعلى هذه الحوافظ، فان البطاقة ذات الحوافظ تتكون من قنوات ثنائية من البوليستر بها شرائح من الميكروفيلم حجم ١٦ مم او ٣٥ مم، بالاضافة الى مساحة واسعة على البطاقة لكتابة المعلومات عليها اما مخطوطة، ومنسوخة، او مطبوعة بالحاسب سعتها التخزينية تعادل من ١٥ - ٢٠ صفحة ورقية عادية. كما يوجد سعة اعلى في حجم ٣٥ مم. وتجدر الاشارة هنا الى ان زيادة في عدد او طول قنوات الفيلم سوف يقلل من حجم مساحة البطاقة الورقية التي يمكن الكتابة عليها بشكل يمكن قراءته بالعين المجردة.

ويمكن استخدام البطاقة ذات الحوافظ اساسا في حفظ ملفات الموظفين، والطلاب، والمرضى او في تطبيقات اخرى تجارية حيث يمكن تلخيص او تعديل او تحديث المعلومات بها بتعريفات رمزية يمكن قراءتها بالعين المجردة. وتستخدم في مجال المكتبات لتوحيد المستخلصات او مستخلصات الوثائق المقروءة بالعين المجردة مع التقارير الفنية او مايشابهها من مواد البحوث الميكروفيلمية، وفي تطبيق آخر، يمكن وضع الحوافظ او الجاكت فوق بطاقة الفهرس لحمايتها، او التعريف بمكان وجود مطبوع من المطبوعات مثل كتابة

د) البطاقة ذات الفتحة Aperture Cards

هي بطاقة من البطاقات المثقبة القياسية ذات ٨٠ عمود مزودة بفتحة واحدة مستطيلة مركب عليها اطار فيلمي بداخله صورة مصغرة مقاس ٣٥ مم للمواد المحفوظة. وتخصص المساحة العلوية بطول البطاقة في كتابة او تثقيب بيانات التعريف بمحتوى البطاقة.

وتستخدم بكثرة في تسجيل الرسوم الهندسية أو الخرائط المعيارية لتسجيل الوثائق ذات المقاسات الكبيرة، كما أنها أيضا مناسبة في تسجيل براءات الاختراع. ويتميز هذا الشكل بسهولة التركيب، والاسترجاع الآلي للمعلومات وسهولة تحديث البطاقات، ويعيبه ان طاقته الاستيعابية للمعلومات محدودة.

هـ) الالترافيش «الصور متناهية الصغر» Ultrafiche

وهي عبارة عن شريحة فيلمية شفافة ٦×٤ بوصة، يمكن ان يسجل عليها اكثر من ٣١٠٠ صورة مصغرة كل منها ١,٥×١ مم بنسبة تصغير تصل الى اكثر من ٢٠٠× اي نسبة ٢٠٠:١. وذلك فان استخدام الالترافيش أساسا في دليل التليفونات، وفي تطبيقات مماثلة تتطلب استرجاع سطور قليلة من المعلومات من مرصد أو قواعد معلومات كبيرة.

وجدير بالذكر ان انتاج الالترافيش يتطلب تكنولوجيا متقدمة،

ويمر بعدة عمليات دقيقة مستخدما في ذلك الكاميرات الترددية كما أوضحنا سابقا. وهذا على غير الأجهزة التقليدية للاستنساخ في الميكروفيلم والجاكيت، وسعته الاختزانية للمعلومات تفوق كثيرا تلك التي يمكن اختزانها على بطاقة الميكروفيش المألوفة وفي حيز اقل. ويمكن قراءة اي من الصور متناهية الصغر المسجلة على الالترافيش باستخدام أحد اجهزة القراءة الخاصة والتي تتوفر فيها قوة تكبير عالية.

ثانيا: المصغرات الورقية «المعتمة»: Opaque Microforms

عبارة عن صور مصغرة في صف ذي بعدين، تصنع من الورق سواء اكان ورقا حساسا او ورقا عاديا. وتعتمد في قراءتها والاطلاع عليها على انعكاس الضوء الساقط على الورق الى الشاشة، ولذلك فهي معتمة.

وتشبه المصغرات المعتمة الميكروفيش من حيث ترتيب صور التسجيلات المصغرة عليها في شكل صفوف واعمدة مع طبع بيانات التعريف اعلاها حيث يمكن قراءتها بالعين المجردة عن طريق التصوير المصغر للنص والطبع على ورقة او بطاقة معتمة غير شفافة Micro Opaque Cards ، وتسجل المواد المصورة على احد وجهيها او كلاهما. وتوجد اشكال هذا النوع فيما يلي:

١) الميكروبرنت «المطبوعات المصغرة»: Micro Prints

وهي عبارة عن بطاقات معتمدة ٩×٦ بوصة ويتم استنساخها بواسطة الطباعة الليثوجرافية «الحجرية» على ورق ابيض مصقول عادي. واللقطات حاملة النصوص بها مطبوعة بالحبر على بطاقة كبيرة الحجم.

وجدير بالذكر ان البطاقة الواحدة تحوي حوالى ١٠٠ صفحة من كتاب، ويقل العدد عن ذلك في حالة صفحات الجرائد ويشغل المطبوع المصغر حوالى ٢٪ فقط من المساحة على الرفوف للمطبوع الاصيل.

وتتميز هذه المصغرات بصفة عامة أنها اقتصادية في عمليات النقل والحفظ للمواد كبيرة الحجم، وهي اقل المصغرات تكلفة واكثرها مقاومة لعوامل التلف. كما أنها عموما تتصف بمميزات الميكروفيش. ويعيبها عدم وضوح النص عند قراءته على جهاز القراءة غير الشفاقات التي ينفذ الضوء من خلالها فيظهرها بدرجة كافية. كما ان قلة انتشارها يرجع الى عدم تداول اجهزة القراءة والطبع الخاصة بها خارج بيئة المكتبات. ورغم انحسار المصغرات المعتمدة، الا ان الميكروبرنت افضل من الميكروفيش والميكروكارد في كثير من المكتبات كما سوف نبينه فيما يأتي.

ب) الميكرولكس: Micro - Lex

هو عبارة عن اسم تجاري انتجته مؤسسة ميكرولكس للدلالة على بطاقة مصغرة معتمدة، يبلغ مقاسها ٨,٥ × ٦,٥ بوصة، ويحتوي على ٢٠٠ صور فوتوغرافية مصغرة على الوجه الواحد. وقد استخدمت اساسا بطاقات الميكرولكس لتسجيل وحفظ المطبوعات القانونية.

ج) الميكروكارد: Micro Cards

وهي عبارة عن بطاقات مصغرة مصقولة من الورق الحساس مقاس ٥×٣ بوصة، او ٦×٤ بوصة الذي يستخدم في طبع الصور الفوتوغرافية العادية، وتطبع مباشرة من فيلم ١٦ مم او ٣٥ مم. وتسجل المعلومات على أحد وجهي البطاقة او كليهما. وذلك جمعت بين الوصف الببليوجرافي للوثيقة والوثيقة الاصلية في تسجيلية واحدة مصممة لترتيبها في ادراج الفهرس البطاقي التقليدية.

وقد استخدمت في مكتبات البحوث لتوفير المساحة، والنفقات المتعلقة بمجموعاتها المتزايدة. وبالرغم من اهميتها الآن تعتبر تاريخية فقط، الا انه مازالت بعض مكتبات البحوث تقتني وتحفظ بمجموعات كبيرة هامة من هذه البطاقات.

وهكذا استخدمت تكنولوجيا المصغرات في المكتبات ومراكز

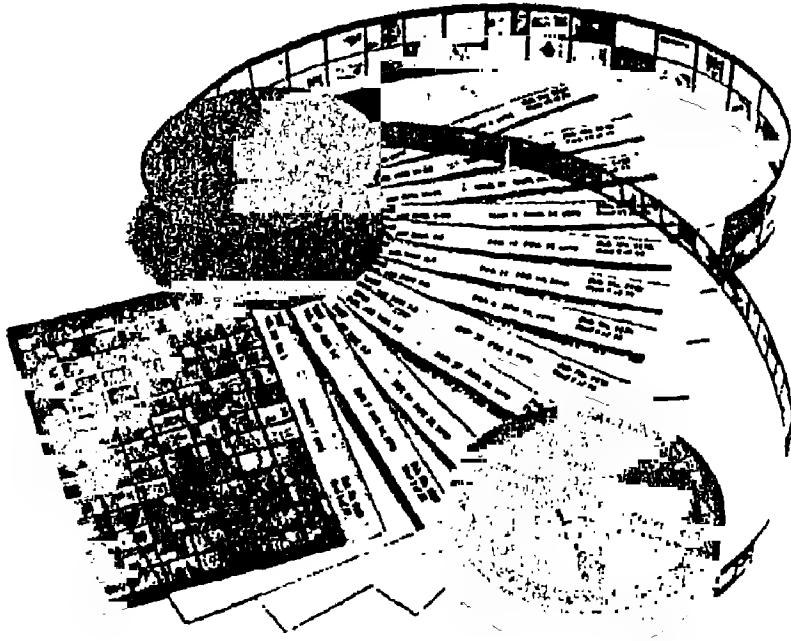
المعلومات فوق خمسين عاما، وتستمر التكنولوجيا في كونها اكثر استخداما لتوفير المساحة. وعلى سبيل المثال تحتل بكرة ميكروفيلم او بطاقة فيش ٩٧٪ مساحة اقل مما يحتله مجلد من الدوريات. وليست الرغبة في توفير المساحة هي احد الاسباب وراء مقتنيات المكتبات لهذه المصغرات، ولكن بالرغم من ذلك، فهناك مواد معلومات توجد فقط في شكل مصغر او طبعاات ميكروفيلمية تعتبر اقل في اسعارها من النسخ الورقية^(٢١)..

ويمكن ان نميز استخدام المصغرات في التطبيقات المكتبية في المجالات المحورية التالية:

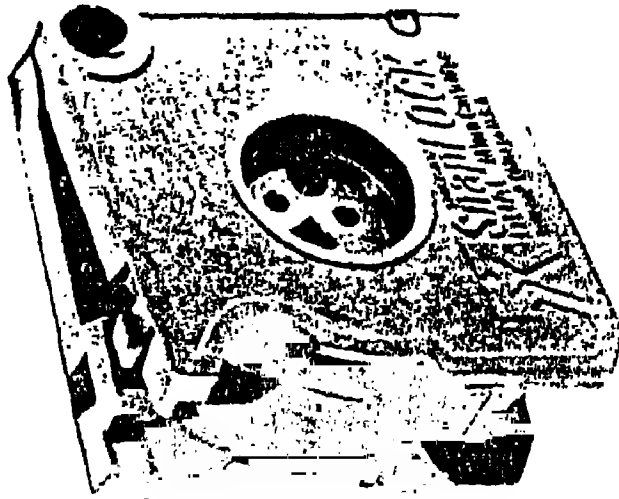
- (١) تطوير المحورية المكتبية.
- (٢) ادارة وصيانة هذه المجموعات.
- (٣) تقديم صور منسوخة من المواد المكتبية عند طلب المستفيد.
- (٤) اعتبارها عنصرا اساسيا في نظم التخزين والاسترجاع.
- (٥) مساعدة المكتبة في السيطرة على تسجيلاتها الخاصة النشطة.

**نماذج من
اشكال المصفرات**

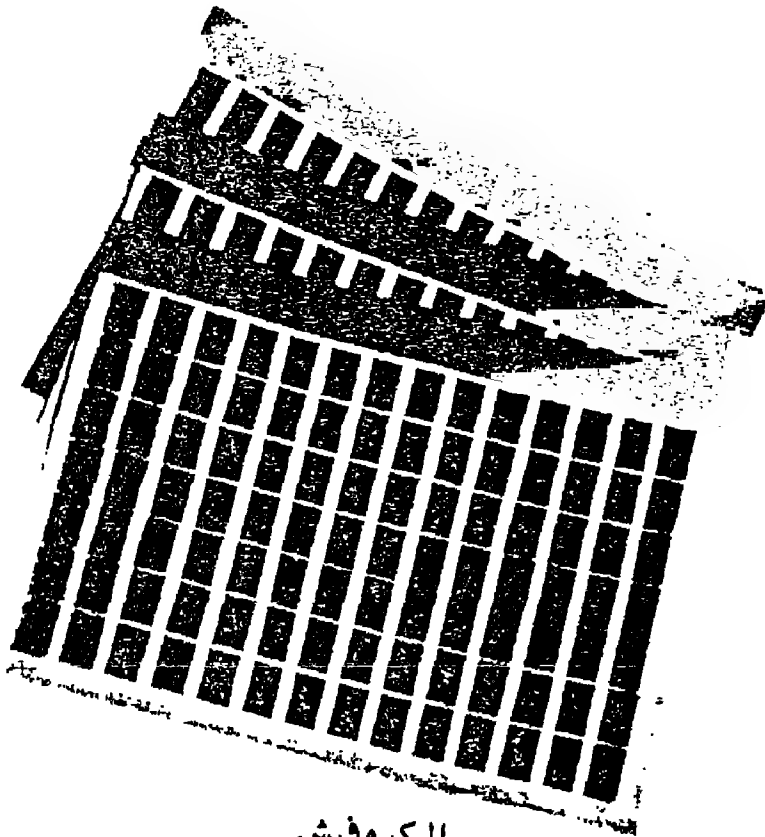
(مأخوذة من وليم صفدي)



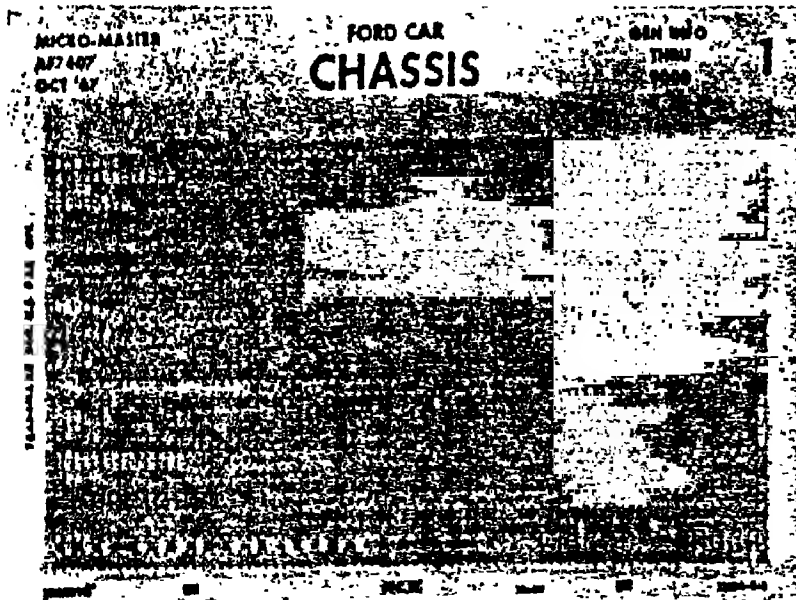
ميكرو فيلم ١٦ مم و ٢٥ مم



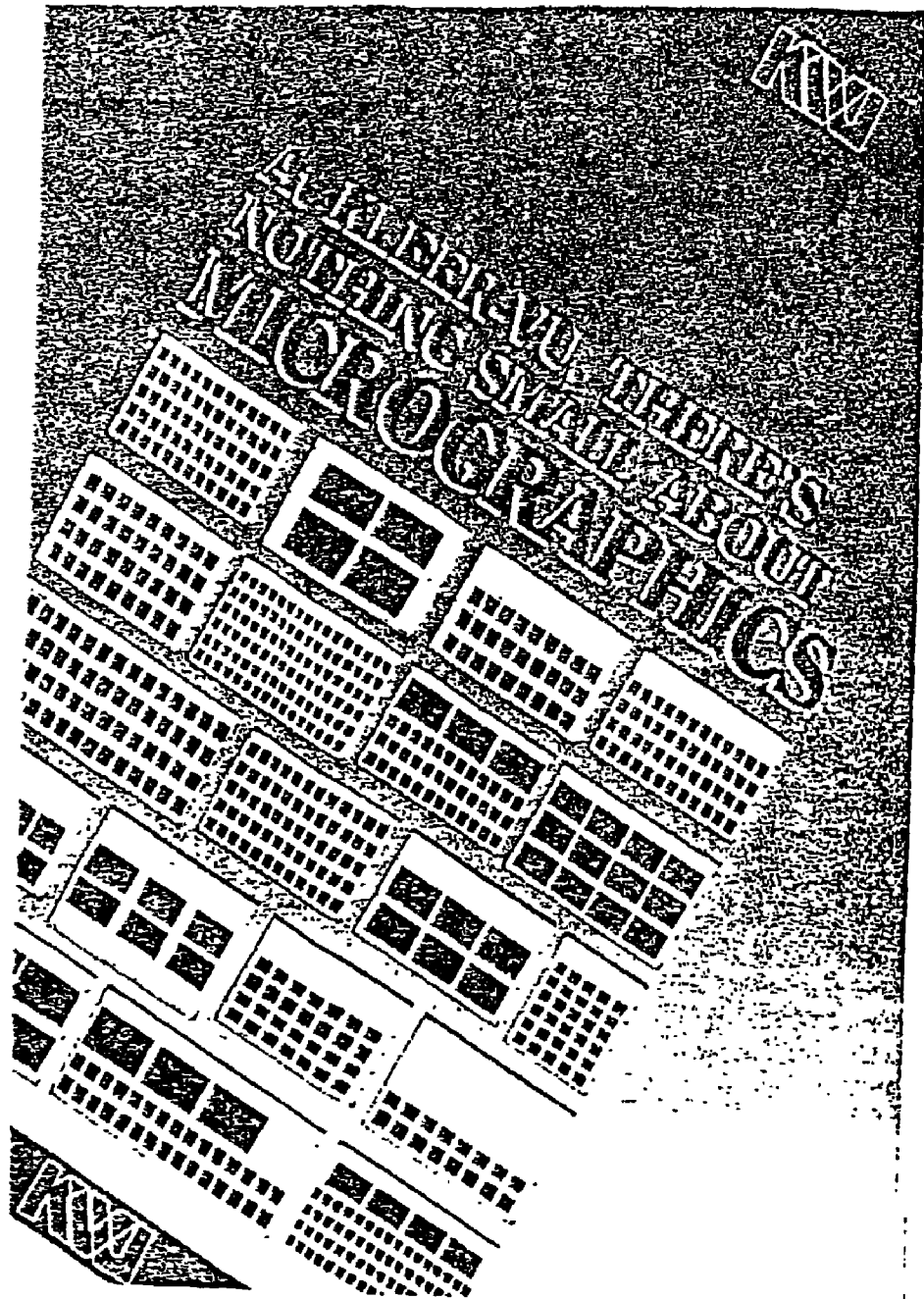
الخرطوشة



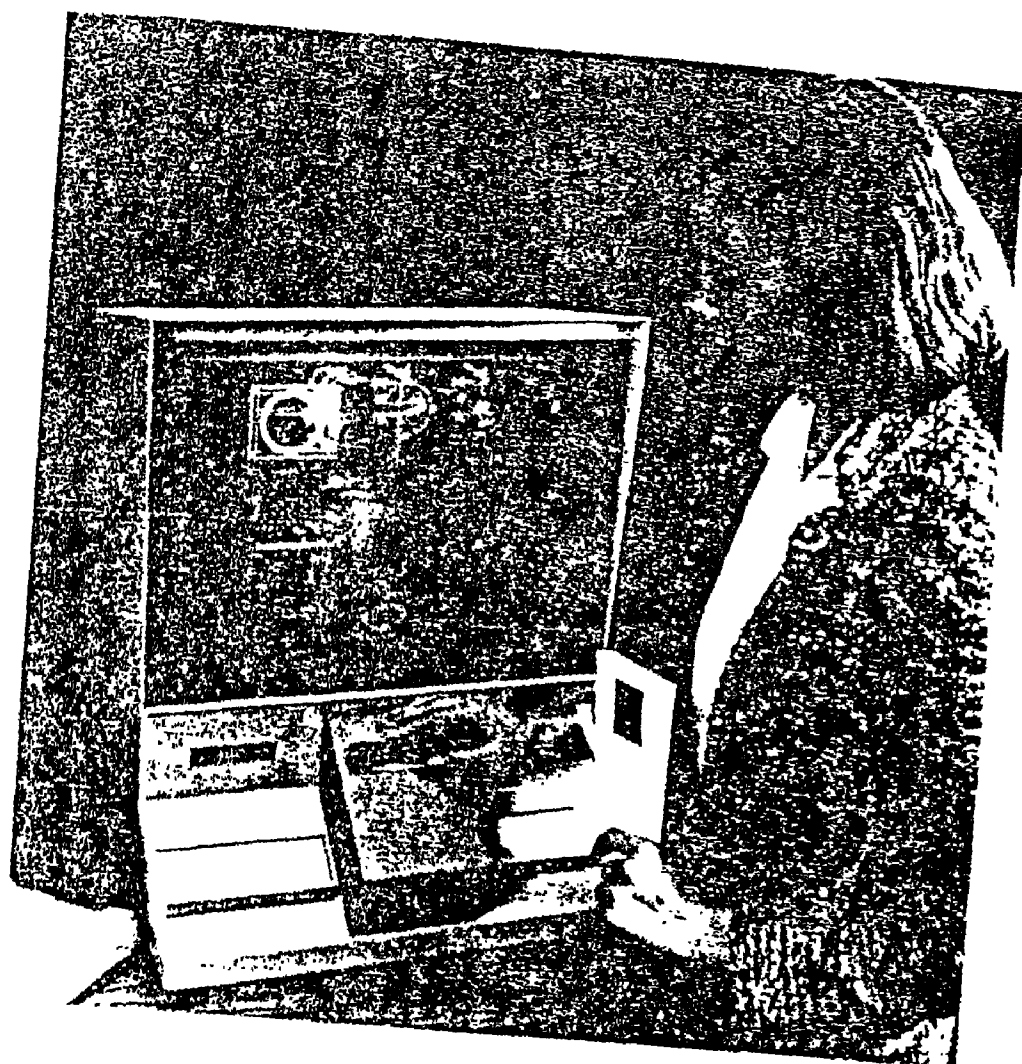
الميكروفيش



الانترافيش

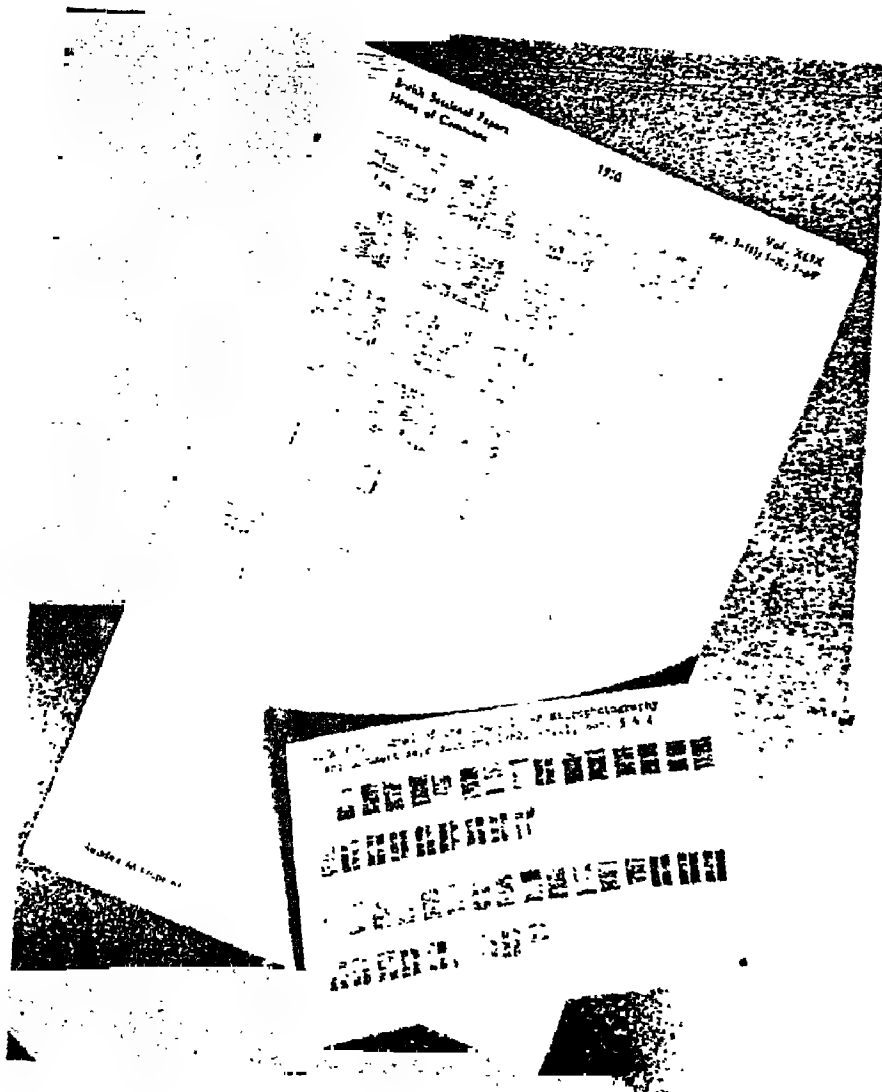


الشرائح المركبة في حوافظ

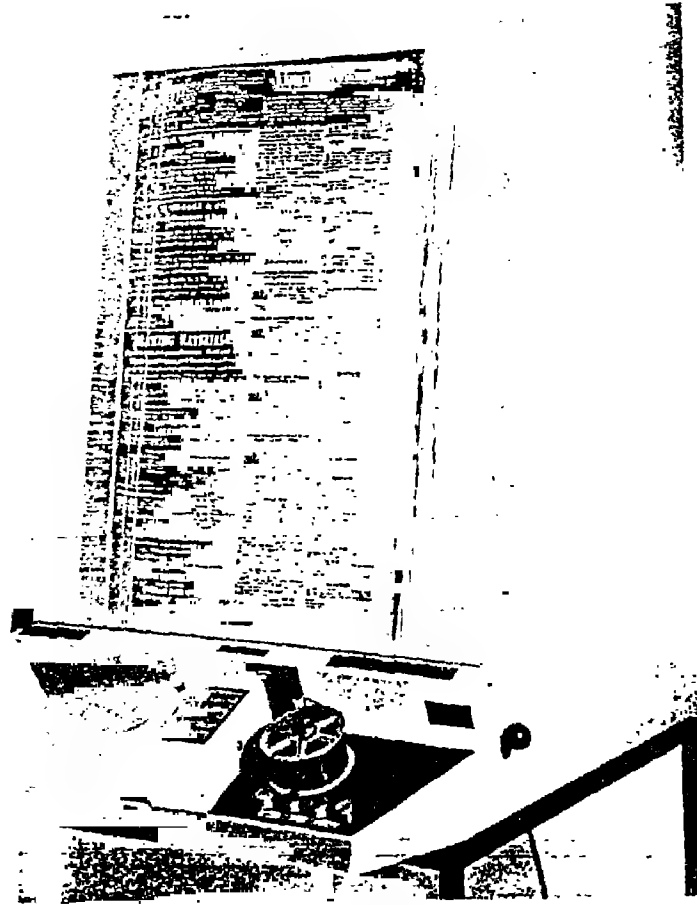


البطاقة ذات الفتحة

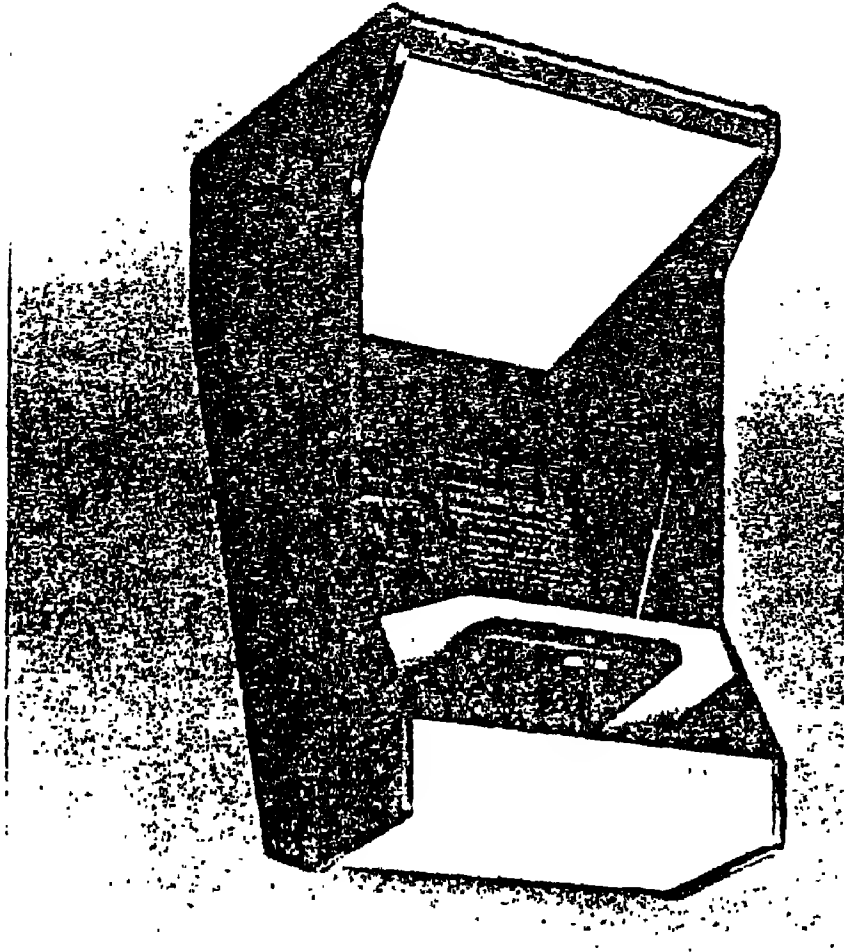
45



الميكروبرنت والميكروكارد



جهاز قراءة وطباعة الميكروفيلم



جهاز قراءة وطباعة الميكروفيش

المراجع

- ١- Information Sources in Information Technology - ed. David Haynes. London: Bowker, 1990, p. 88
- ٢- محمد فتحي عبدالهادي. مقدمة في علم المعلومات - القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤، ص ٥٥
- ٣- المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات: انجليزي - عربي احمد محمد الشامي، سيد حسب الله - الرياض: دار المريخ، ١٩٨٨، ص ٧٣٥.
- ٤- William Saffady. Micrographics. 2nd Edition. Littleton, Colorado: Libraries Unlimited; Inc, 1985. p.2
- ٥- محمد فتحي عبدالهادي. نفس المرجع السابق ص ٢٥٥ - ٢٥٦
- ٦- احمد بدر. التنظيم الوظيفي للمعلومات: دراسة في تخطيط وإدارة مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية، الرياض: دار المريخ، ١٩٨٨، ص ١٩٠.
- ٧- William Saffady; Ibid. p. 22-23
- ٨- Ibid.: p. 61; 64; 70
- ٩- شعبان عبدالعزيز خليفة. المصغرات الفيلمية في المكتبات ومراكز المعلومات. القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٨١ ص ٥٧-٥٨.
- ١٠- William Saffady. Micrographics, Op. Cit. p. 67
- ١١- شعبان عبدالعزيز خليفة. نفس المرجع السابق.
- ١٢- نفس المرجع ص ٥٨
- ١٣- William Saffady. Ibid; p. 70-72
- ١٤- Ibid. p. 92-93
- ١٥- Ibid. p. 95
- ١٦- المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات. مرجع سابق، ص

١٧ - محمد فتحي عبدالهادي، مرجع سابق، ص ٢٦١-٢٦٩

١٨ - احمد بدر . مرجع سابق، ص ١٨٣-٢٠١

١٩ - شعبان خليفة، مرجع سابق، ص ٢٧ - ٤٧

William Saffady. Ibid. p. 25-33 - ٢.

Richard W. Boss. Information Technology and Space Planning - ٢١
in Library and Information Centers. Boston: G.K. Hall, 1987. p.

الفصل الرابع

القرن الحادي والعشرون *

اثر التكنولوجيا على مكتبات

البحث الأكاديمية والقانونية

ان تكنولوجيا المعلومات قد اثرت كثيرا على الوظائف المكتبية ومعالجة المعلومات في الآونة الاخيرة، ولكن التأثيرات الكاملة للتغيير لم تتحقق بعد. وقد تنبأ البعض من أن عام ٢٠٠٠ سوف يشهد مجتمعا لاورقيا «الكرونيا» بمعنى ان المكتبات التقليدية كما نعرفها سوف تتلاشى لتصبح قليلة الاستعمال. ويعتقد الآخرون ان المكتبات يجب عليها ان توسع من دورها لتصبح مركز الثورة التكنولوجية. هذا هو موضوع الكتاب الذي بين ايدينا بصورة عامة والذي عبر عنه المؤلفون (TAYLOR; MANN; MUNRO) بدقة واقتدار وبأسلوب واضح متضمنا الرسومات البيانية والخطية.

* دراسة تحليلية لـ :

Taylor, betty W. The Twenty-first Century: technology impact
academic research and law libraries/Betty W: Taylor; Elizabeth B.
Mann, Robert J. Munro. Boston, Mass: Hall & Co., 1988

يحتوي الكتاب على ٢٣٥ صفحة بما فيها قائمة المراجع بالاضافة الى ٨ صفحات تشمل المحتويات والتصدير. ويقول التصدير ان هدف هذا الكتاب هو تقديم نتائج وتحليل الاستبيان اعد بقصد تحديد الآراء على اثر التكنولوجيا على مستقبل المكتبات الاكاديمية والقانونية، والتخطيط المالي لها في العقد الاخير من التسعينيات، والالفيات الثانية (ص ٧٧).

وقد اعتمد المؤلفون في جمع المعلومات المقدمة في هذا الكتاب على اسلوب الاستبيان «١٥٠ سؤالاً» في ست مجالات اساسية هي اثر التكنولوجيا على مواد المعلومات والمجموعات المكتبية، واثاحة المعلومات الاليكترونية، والميزانية، والموظفون، والتجهيزات الاليكترونية واخيرا تكاليف كل هذا. والافراد الذين قدموا الاجابات «٢٢٤» يمثلون مدراء مكتبات البحث الاكاديمية، ومدراء المكتبات القانونية، وعمداء كليات الحقوق، واساتذة علم المكتبات، وعلماء، وناشرون.

ينقسم الكتاب الى اربعة فصول: وقد تناول المؤلفون في الفصل الاول التوقعات المعاصرة التي تمت من ١٩٨٠ - ١٩٨٧. وقد اكد المؤلفون في الفصل الثاني على اختلاف مكتبات اليوم عن المكتبات في المستقبل مع مقارنة الطرق التقليدية اليدوية لتوصيل خدمات المعلومات بالاساليب الاليكترونية وما تفرضه من تحديات للمكتبيين اليوم وتكلفة هذه الخدمات. ويركز الفصل الثالث على تحليل الآراء

من الاستبيان بالنسبة للقضايا الأساسية المطروحة. ويعتبر هذا الفصل بمثابة خلفية للتحليل المتوقع لمستقبل المكتبات في الفصل الرابع والذي جاءت نتائجه بصورة واقعية للحاضر وتوقعات او تنبؤات أدت الى مقترحات مستقبلية واقعية. وتشمل الصفحات «٨٧ - ١٠٧» قائمة ببيولوجرافية مختارة في الموضوع تغطي السنوات ١٩٨٢ - ١٩٨٧م وهي اضافة جديدة على ماسبقها من البيولوجرافيات في نفس موضوع ميكنة المكتبات كما جاء في دراسة «لانكستر»^(١) ١٩٨٠م والبيولوجرافية التي جمعها «ادلر»^(٢) ونشرت في عام ١٩٨٣. وهناك ايضا بالكتاب اربعة ملاحق يتعلق الاول بالاستبيان والآراء ويتعلق الثاني بآراء الافراد الذين قدموا الاجابة في جداول ويتعلق الملحق الثالث بالاختلافات الهامة في الآراء بطريقة احصائية ويتعلق الملحق الرابع بتعليقات شخصية مختارة للاجابات عن الاستبيان.

وفي هذا الكتاب قدم المؤلفون الاجابات وقاموا بتحليلها لكتابة سيناريو للمكتبة في عام ٢٠٠٠م وما بعدها.

ويحاول الكاتب الاشارة الى أهم النتائج التي تضمنها الكتاب لما لها من أهمية في عصر المعلومات الاليكترونية وهي مفيدة للقارئ العربي بصفة خاصة لالقاءها الضوء على التنبؤات بالنسبة للمكتبات في المستقبل:

اولا: سيناو المكتبات الاكاديمية في عام ٢٠٠٠:

(يمكن ان ينطبق هذا على مكتبات كليات الحقوق لتشابهها في كثير من الجوانب التالية).

(١) التكنولوجيا:

- الكتب سوف تستمر في النشر

- معلومات اقل سوف تنشر في شكل كتاب ومعلومات اكثر سوف يمكن الحصول عليها في اشكال متعددة.

- معلومات اكثر سوف تكون مخزنة في اشكال اليكترونية.

- الاشكال المصغرة سوف تحل محلها المعلومات في اشكال اليكترونية.

- المعلومات المتاحة فقط عبر الحاسب سوف تكون النسخة المقبولة والمتداولة.

- تكنولوجيا الحاسب سوف تحسن الحصول على معلومات اليكترونية مناسبة.

- مراصد/قواعد المعلومات الموزعة سوف تحل محل المعلومات الاليكترونية عبر الخط المباشر.

- تكنولوجيا الأقراص سوف يكون لها مقدرة فائقة على استرجاع المعلومات من الانظمة المباشرة.

- تكنولوجيا الأقراص سوف تحل محل ٢٥٪ تقريبا من النسخ المطبوعة.

- أنظمة التليفزيون الحوارية والفيديوتكس سوف لاتحل محل المكتبات كمصدر للمعلومات.

- التكنولوجيا الأحدث سوف تيسر الحصول على المعلومات بصورة أسرع وأقل تكلفة.

- تكنولوجيا المكتبات الميكنة سوف تتكون من تجميعية من الحاسبات الشخصية ومراسد المعلومات المباشرة O+N - Line الأقراص Discs » «ص ٦٧» .

(٢) السياسة المكتبية:

- مجموعة الكتب سوف يتقلص عددها بجانب توفر معلومات أكثر اليكترونية.

- الاعارة بين المكتبات لايمكن ان تتأثر بزيادة المعلومات الاليكترونية.

- الخدمات المكتبية ستكون خلطا من النمط التقليدي وتعليمات الحصول على المعلومات الاليكترونية.

- استعمال الفهرس المباشر ON - Line Catalog سيزيد من الطلب على توصيل الوثائق.

- مصروفات الطلاب أولا يمكنها تغطية ائحة المعلومات.

الاليكترونية.

- دور المكتبات سيظل كمصدر معلومات عام للمواد المطبوعة مع دورها الجديد في تقديم معلومات اليكترونية.
- تنمية المقتنيات المطبوعة سوف ينخفض بنسبة ٢٥٪.
- المجموعات المكتبية سوف تشمل مواد مختلفة مثل المطبوعات والأقراص والبرامج.
- عدد المكتبيين الإداريين سوف يظلوا دون تغيير.
- عدد المكتبيين بقسم الخدمات العامة سوف يزداد وسوف يتناقص عدد المكتبيين بقسم الخدمة الفنية.
- عدد المهنيين بقسم برامج علم المعلومات بالمكتبات سوف يزداد، وكذلك يزداد أيضا عدد الموظفين المساعدين.
- سوف يستفيد المكتبيون من المخصصات المالية للتدريب والتعليم المستمر «ص ٦٨».

(٣) اقتصاديات المعلومات:

- المعلومات الاليكترونية ربما لا يحتمل تكلفتها كل مستفيد.
- المكتبي سوف يدير ميزانية المعلومات وسوف تدمج مع ميزانية المواد المكتبية.
- ميزانية بناء المكتبات سوف تصبح أكثر صعوبة لتبريرها

حيث التركيز على مصادر المعلومات الاليكترونية يزداد والمجموعات المطبوعة تتناقص.

- في السنة المالية المخفضة يجب الحفاظ على ميزانية المعلومات الاليكترونية على الرغم من أن نسبة كبيرة من مدراء المكتبات يفضل تخفيض هذه الميزانية.

- تكاليف اناحة المعلومات الاليكترونية يمكن أن تكون في اطار الميزانية العامة للمكتبة والكلية والقسم وأعضاء هيئة التدريس.

- تحديد اسلوب لحجم الاناحة، والمكونات المادية والخدمات التي تقدم مجاناً لأعضاء هيئة التدريس، بالرغم من أن مدراء المكتبات لا يوافقون على المجانية ويعتبرونها غير مرغوبة.

- أعضاء هيئة التدريس سوف يتحملون بعض التكاليف للحصول على المعلومات المميكنة التي تزيد على نسبة معقولة وبالرغم من ذلك فهي غير مرغوبة.

- مصروفات الطلاب لتغطية تكاليف اناحة المعلومات والتكاليف الأخرى المتعلقة بالحاسب سوف يعتمد على كل مؤسسة على حدة وقد يتحمل أو لا يتحمل الطلاب تكاليف الخدمة.

- كمية محدودة لاناحة المعلومات سوف تقدم للطلاب مجاناً

«ص ٦٩».

(٤) السياسة العامة:

- سوف يقبل المستفيدون المعلومات في اشكال الكترونية حينما لا يوجد شكل آخر بديل.

- المكتبيون غير ملتزمين بتقديم المعلومات للمستفيدين مجانا حتى وان كانت المعلومات متاحة فقط في شكل الكتروني.

- سوف تقدم المكتبة نظاما للمستفيدين خاصا بدفع تكلفة ائاحة المعلومات.

- كل عضو عيئة تدريس سوف يمتلك او يتوفر له حاسب لاتاحة ومعالجة المعلومات.

- معظم الطلاب سوف يمتلكون حاسبات شخصية فور تسجيلهم بالكلية.

- كل طالب لا يمتلك حاسبا سوف يوفر له حاسب «ص ٧٠».

ثانيا: سيناريو المكتبات بعد عام ٢٠٠٠:

ان الآراء والتعليقات الشخصية الناتجة عن الاستبيان تشير الى مجموعة من التوقعات بالنسبة لمستقبل المكتبات في الفترة من منتصف الثمانينات حتى عام ٢٠٠٠. وعدم التاكيد عن الفترة ما بعد ٢٠٠٠.

ومن الواضح فان الاجابات تمثل النظرة العامة القائلة انه من الممكن التنبؤ بخمس او عشر سنوات ولكن بعد ذلك تصبح عملية

التنبؤ خطيرة. وفي نفس الوقت فان موضوع مستقبل المكتبات جذاب وهام جدا لدرجة توجب توجيه اهتمامنا في هذا المجال وفيما يلي بعض التنبؤات فيما بعد عام ٢٠٠٠.

(١) نشر الكتب سوف يستمر في الزيادة مستقبلا بالرغم من زيادة نشر المعلومات في اشكال اليكترونية «بنسبة كبيرة من الاجابات ٤, ٦٠٪».

(٢) سوف ينخفض عدد الكتب في مكتبات المستقبل بينما هناك الكثير من المعلومات المتاحة في اشكال اليكترونية «بنسبة ٩, ٤٣٪ من الاجابات».

(٣) كثير من المستفيدين سوف يشترون المعلومات التي يرغبون قراءتها في شكل مخرجات الحاسب وسوف يستعيرون بدرجة اقل من المكتبة (بنسبة ٨, ٢٩٪).

(٤) اشارت مجموعة كبيرة من الاجابات الى ان الخدمات المكتبية في المستقبل سوف تكون في معظمها ارشادية من استرجاع المعلومات في شكل غير الكتب «٧, ٣٨٪» ص «٧٤».

(٥) معظم الاجابات تؤكد رفضها لإحلال الانظمة المباشرة، والكابلات، والتليفزيون التحواري، والفيديو تيكس محل المكتبة كمصدر للمعلومات «٦٢٪».

(٦) بينت مقارنة ميزانية المعلومات الميكنة بميزانية المواد

المكتبية في عام ١٩٩٠م ومابعدها ان الميزانية الخاصة بالميكنة سوف تكون اكثر «٤٦,٦٪».

(٧) مجموعة كبيرة من الاجابات اختارت دورا مزدوجا للمكتبات يعد ١٩٩٠ يتكون من:

(أ) دور مستمر كمصدر معلومات عام.

(ب) دور جديد كدليل للمعلومات القائمة على الحاسب.

(ج) الخيار الثالث هو جمع أ + ب «١٧,٨٨٪».

والآراء عن مستقبل الكتاب تشير الى ان المجموعات المكتبية فيما بعد عام ٢٠٠٠ ستكون متعددة الأوعية تحتوي على مجموعة كبيرة من الكتب المقتناة جنباً الى جنب مع الوسائل الاليكترونية. ومن اهم الآراء: اختيار دور جامع للمكتبات المستقبلية ورفض الآراء المتطرفة لمستقبل المكتبات. ويوجد رأي قوي متحمس للتكنولوجيا الجديدة مع بعض التحفظات بقبول الحل الوسط لاحتمال تنمية كل الاوعية في العقود القادمة وقد اجمعت الآراء على ان التكنولوجيا الجديدة سوف تؤثر تأثيرا عظيما على فترة مابعد عام ٢٠٠٠ وأنها تتوقع كثيرا من التغييرات الهامة في فترة ما قبل عام ٢٠٠٠.

المراجع

- Lancaste, F.W., The impact of a paperless society on the research library of the future. Springfield, Va. NTIS; 1980 -١
- Adler; Anne G. et. al. Automation in libraries: A LITA Bibliography; 1978-1982, ann Arbor, Mich: Pierian. 1983 -٢

رقم الإيداع بدار الكتب ١٠٠٦٨ / ٩٢

ISBN 977-5196-25-6

التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات

يعرض هذا الكتاب تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات ومراكز المعلومات ، ويتناول شبكات المعلومات والاتصالات من حيث مفاهيمها ومقوماتها وأنواعها ونماذجها .

كما يُبين استخدام تكنولوجيا المصغرات في المكتبات ويستعرض الأثر المرتقب للتكنولوجيا على مكتبات البحث الأكاديمية والقانونية في القرن الحادي والعشرين .

إنه كتاب جديد، جدير بأن يُقرأ .

الناشر